

全国统一客服热线：
400-110-9999



k系列 搅拌站



徐州徐工施维英机械有限公司
Xuzhou XCMG SCHWING Machinery Co., Ltd

地址(Add): 中国江苏省徐州市金山桥经济开发区银山路29号 邮编(Post Code): 221001
No.29 Taoshan Road, Economic development zone of jinshanqiao,Xuzhou,Jiangsu Province,China
销售电话(Sale Tel): 86 0516-87892528 销售传真(Sale Fax): 86 0516-87892529
服务电话(Service Tel): 86 0516-87892077 服务传真(Sale Fax): 86 0516-87892055
备件电话(Service Tel): 86 0516-87892511 备件传真(Sale Fax): 86 0516-87892510
服务及质量投诉电话(Quality Supervision Tel): 86 0516-87892503
统一客服热线(Unified service hotline): 86 400-110-9999

本印刷品所包含的图片及数据，随着产品的不断升级而改变，请以实际产品为准。
Pictures and data in this catalog change with the upgrade and modification of products, so please take the actual vehicle as reference.

中德科技 世界品质

K系列 搅拌站

SCHWING TECH

集大成·领天下





混凝土搅拌站产品型谱

管桩站



用户定位

- ◎ 用于管桩类预制件生产用的专用混凝土搅拌站

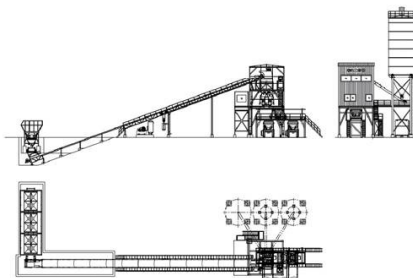
产品特点

- ◎ 效率最高

采用全自动电控系统，配置结构优化的摆渡车及布料车，实现自动化管桩输粉料

- ◎ 自动化程度最高

可配置双卧轴、双螺旋或立轴搅拌机，可满足各类高强度混凝土的生产要求，保证无抱轴焖钢等现象



管桩站		
型号	方量	理论生产率 (m³/h)
HZN90K	1.5	90
HZN120K	2	120
HZN180K	3	180

技术参数



标准商混站

型号	单位Unit	HZS90K	HZS120K	HZS180K	HZS240K	HZS270K	HZS300K	HZS360K
理论生产率	m³/h	90	120	180	240	270	300	360
卸料高度	m	4	4	4	4	4	4	4
搅拌主机型号		JS1500	JS2000	JS3000	JS4000	JS4500	JS5000	JS6000
搅拌功率	kW	2×30	2×37	2×55	2×75	2×75	2×90	2×110
搅拌主机公称容量	L	2250	3000	4500	6000	6750	7500	9000
生产周期	s	60	60	60	60	60	60	60
骨料粒径	mm	≤80	≤80	≤80	≤80	≤80	≤80	≤80
骨料仓容量	m³	3×15	4×15	4×25	4×25	4×25	4×35	4×35
粉料仓容量 (可选)	t	3×100	4×200	4×200	2×200+2×300	2×200+2×300	4×300	4×300
配料站配料能力	L/罐	2400	3200	4800	6400	7200	8000	9600
斜皮带输送机能力	t/h	500	500	700	1200	1200	1500	1800
水泥螺旋输送机生产率	t/h	80	80	110	160	160	180	180
粉煤灰螺旋输送机生产率	t/h	40	40	90	90/110	90/110	110	110
标称装机容量	kW	163	192	269	340	360	420	500
砂、石计量范围及精度	kg	(600-2000)±2%	(700-2400)±2%	(1000-3600)±2%	(1600-4800)±2%	(1600-5400)±2%	(1800-6000)±2%	(2200-7200)±2%
水计量范围及精度	kg	(300-1200)±1%	(300-1200)±1%	(600-1800)±1%	(800-2400)±1%	(800-2700)±1%	(900-3000)±1%	(900-3000)±1%
粉煤灰计量范围及精度	kg	(200-600)±1%	(200-600)±1%	(300-900)±1%	(400-1200)±1%	(400-1300)±1%	(400-1400)±1%	(400-1400)±1%
水计量范围及精度	kg	(200-600)±1%	(200-600)±1%	(200-700)±1%	(360-1200)±1%	(360-1200)±1%	(400-1400)±1%	(400-1400)±1%
外加剂计量范围及精度	kg	(20-60)±1%	(20-60)±1%	(30-100)±1%	(36-120)±1%	(36-120)±1%	(40-140)±1%	(40-140)±1%

标准环保站

型号	单位Unit	HZS180KH	HZS240KH	HZS270KH	HZS300KH	HZS360KH
理论生产率	m³/h	180	240	270	300	360
卸料高度	m	4	4	4	4	4
搅拌主机型号		JS3000	JS4000	JS4500	JS5000	JS6000
搅拌功率	kW	2×55	2×75	2×75	2×90	2×110
搅拌主机公称容量	L	4500	6000	6750	7500	9000
生产周期	s	60	60	60	60	60
骨料粒径	mm	≤80	≤80	≤80	≤80	≤80
骨料仓容量 (地仓)	m³	4×25	4×25	4×25	4×35	4×35
粉料仓容量 (可选)	t	4×200	2×200+2×300	2×200+2×300	4×300	4×300
配料站配料能力	L/罐	4800	6400	7200	8000	9600
斜皮带输送机能力	t/h	700	1200	1200	1500	1800
水泥螺旋输送机生产率	t/h	110	160	160	180	180
粉煤灰螺旋输送机生产率	t/h	90	90/110	90/110	110	110
标称装机容量	kW	288	359	379	439	519
砂、石计量范围及精度	kg	(1000-3600)±2%	(1600-4800)±2%	(1600-5400)±2%	(1800-6000)±2%	(2200-7200)±2%
水计量范围及精度	kg	(600-1800)±1%	(800-2400)±1%	(800-2700)±1%	(900-3000)±1%	(900-3000)±1%
粉煤灰计量范围及精度	kg	(300-900)±1%	(400-1200)±1%	(400-1300)±1%	(400-1400)±1%	(400-1400)±1%
水计量范围及精度	kg	(200-700)±1%	(360-1200)±1%	(360-1200)±1%	(400-1400)±1%	(400-1400)±1%
外加剂计量范围及精度	kg	(30-100)±1%	(36-120)±1%	(36-120)±1%	(40-140)±1%	(40-140)±1%

技术参数



顶置环保站

型号	单位Unit	HZS180KD	HZS240KD	HZS270KD	HZS300KD	HZS360KD
理论生产率	m³/h	180	240	270	300	360
卸料高度	m	4	4	4	4	4
搅拌主机型号		JS3000	JS4000	JS4500	JS5000	JS6000
搅拌功率	kW	2×55	2×70	2×75	2×90	2×110
搅拌主机公称容量	L	3000	4000	4500	5000	6000
生产周期	s	60	60	60	60	60
骨料粒径	mm	≤80	≤80	≤80	≤80	≤80
骨料仓容量	m³	4×25	4×30	4×30	4×30	4×30
粉料仓容量 (可选)	t	4×200	4×300	4×300	4×300	4×300
配料站配料能力	L/罐	4800	6400	7200	8000	9600
斜皮带机输送能力	t/h	900	1200	1200	1500	1800
水泥螺旋输送机生产率	t/h	110	160	160	170	170
粉煤灰螺旋输送机生产率	t/h	90	90/110	90/110	110/160	110/160
标称装机容量	kW	215	315	315	405	405
砂、石计量范围及精度	kg	(1000~3600)±2%	(1500~5000)±2%	(1600~5400)±2%	(1800~6000)±2%	(2000~7200)±2%
水泥计量范围及精度	kg	(450~1500)±1%	(660~2250)±1%	(700~2400)±1%	(760~2500)±1%	(900~3000)±1%
粉煤灰计量范围及精度	kg	(200~700)±1%	(240~800)±1%	(350~1200)±1%	(400~1400)±1%	(400~1500)±1%
水计量范围及精度	kg	(200~650)±1%	(270~900)±1%	(300~1000)±1%	(400~1200)±1%	(400~1300)±1%
外加剂计量范围及精度	kg	(10~70)±1%	(20~100)±1%	(30~100)±1%	(20~140)±1%	(20~150)±1%

环保搅拌楼

型号	单位Unit	HLS180K	HLS240K	HLS270K	HLS300K	HLS360K
理论生产率	m³/h	180	240	270	300	360
卸料高度	m	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
搅拌主机型号		JS3000	JS4000	JS4500	JS5000	JS6000
搅拌功率	kW	2×55	2×75	2×75	2×90	2×110
搅拌主机公称容量	L	3000	4000	4500	5000	6000
生产周期	s	60	60	60	60	60
骨料粒径	mm	≤80	≤80	≤80	≤80	≤80
主楼骨料仓容量	m³	4×40	4×50	4×50	4×70	4×70
粉料仓容量	t	4×300	4×300	4×300	4×400	4×400
配料站配料能力	L/罐	4800	6400	7200	8000	9600
斜皮带机输送能力	t/h	480	600	600	900	900
水泥螺旋输送机生产率	t/h	110	180	180	180	180
粉煤灰螺旋输送机生产率	t/h	90	110	110	110	110
标称装机容量	kW	295	356	370	460	500
砂、石计量范围及精度	kg	(1000~3600)±2%	(1600~4800)±2%	(1600~5400)±2%	(1800~6000)±2%	(2200~7200)±2%
水泥计量范围及精度	kg	(600~1800)±1%	(800~2400)±1%	(800~2700)±1%	(900~3000)±1%	(900~3000)±1%
粉煤灰计量范围及精度	kg	(300~900)±1%	(400~1200)±1%	(400~1300)±1%	(400~1400)±1%	(400~1400)±1%
水计量范围及精度	kg	(200~700)±1%	(360~1200)±1%	(360~1200)±1%	(400~1400)±1%	(400~1400)±1%
外加剂计量范围及精度	kg	(30~100)±1%	(36~120)±1%	(36~120)±1%	(40~140)±1%	(40~140)±1%

工程提斗站

型号	单位Unit	HZS40KG	HZS60KG	HZS75KG	HZS100KG	HZS150KG
理论生产率	m³/h	40	60	75	100	150
卸料高度	m	3.8	4	4	4	4
搅拌主机型号		JS750	JS1000	JS1500	JS2000	JS3000
搅拌功率	kW	1×30	1×18.5	2×30	2×37	2×55
搅拌主机公称容量	L	750	1000	1500	2000	3000
生产周期	s	60	60	72	72	72
骨料粒径	mm	≤Φ60	≤Φ60	≤Φ60	≤Φ60	≤Φ80
骨料仓容量	m³	3×6	3×10	3×10	3×10	4×25
粉料仓容量 (可选)	t	2×60	2×60	2×100	2×100	4×200
配料站配料能力	L/罐	1200	1800	1800	2400	3600
提升斗输送能力	t/h	75	120	120	240	360
螺旋输送机生产率	t/h	60	60	90	90	110
标称装机容量	t/hkW	74	95	126	189	291
砂、石计量范围及精度	kg	(1000~3000)±2%	(1000~4000)±2%	(1000~4000)±2%	(1500~5000)±2%	(2500~7500)±2%
水泥计量范围及精度	kg	(150~500)±1%	(200~800)±1%	(200~800)±1%	(500~1500)±1%	(600~2000)±1%
粉煤灰计量范围及精度	kg					(200~800)±1%
水计量范围及精度	kg	(100~300)±1%	(100~300)±1%	(100~300)±1%	(200~600)±1%	(200~700)±1%
外加剂计量范围及精度	kg	—	(6~20)±1%	(6~20)±1%	(20~60)±1%	(30~100)±1%

快搬站

型号	单位Unit	HZS90KE	HZS120KE	HZS180KE
理论生产率	m³/h	90	120	180
卸料高度	m	4.2	4.2	4.2
搅拌主机型号		JS1500	JS2000	JS3000
搅拌功率	kW	2×30	2×37	2×55
搅拌主机公称容量	L	1500	2000	3000
生产周期	s	60	60	60
骨料粒径	mm	≤80	≤80	≤80
骨料仓容量	m³	4×15	4×15	4×25
粉料仓容量 (可选)	t	3×100	3×150	3×150
配料站配料能力	L/罐	2400	3200	4800
斜皮带机输送能力	t/h	500	500	800
水泥螺旋输送机生产率	t/h	80	80	120
粉煤灰螺旋输送机生产率	t/h	40	40	80
标称装机容量	kW	155	184	261
砂、石计量范围及精度	kg	(600~2000)±2%	(700~2400)±2%	(1000~3600)±2%
水泥计量范围及精度	kg	(300~1200)±1%	(300~1200)±1%	(600~1800)±1%
粉煤灰计量范围及精度	kg	(200~600)±1%	(200~600)±1%	(300~900)±1%
水计量范围及精度	kg	(200~600)±1%	(200~600)±1%	(200~700)±1%
外加剂计量范围及精度	kg	(20~60)±1%	(20~60)±1%	(30~100)±1%

技术参数

管桩站

型号	单位Unit	HZN90K	HZN120K	HZN180K
理论生产率	m ³ /h	90	120	180
卸料高度	m	4.6	4.6	5
搅拌主机型号		JN1500	JN2000	JN3000
搅拌功率	kW	55	75	110
搅拌主机公称容量	L	1500	2000	3000
生产周期	s	60	60	60
骨料粒径	mm	≤30	≤30	≤30
骨料仓容量	m ³	3*15	3*25	3*25
粉料仓容量 (可选)	t	3*100	3*200	3*200
配料站配料能力	L/罐	2400	3200	4800
斜皮带机输送能力	t/h	500	600	600
螺旋输送机生产率	t/h	90	110	110
标称装机功率	kW	216	240	276
砂、石计量范围及精度	kg	(600-2000)±2%	(700-2400)±2%	(1000-3600)±2%
水泥计量范围及精度	kg	(300-1200)±1%	(300-1200)±1%	(600-1800)±1%
粉煤灰计量范围及精度	kg	(200-600)±1%	(200-600)±1%	(300-900)±1%
水计量范围及精度	kg	(200-600)±1%	(200-600)±1%	(200-700)±1%
外加剂计量范围及精度	kg	(20-60)±1%	(20-60)±1%	(30-100)±1%



标准环保站



徐工混凝土成套机械，全面打造覆盖全球的立体式营销、服务保障体系。
 国际100多家代理商；
 遍布全球的400多个备件储备中心和超过1亿元的三包备件储备……
 国内60余个直销代表处、100余家经销商、300多家GS、4S终端网点……
 800余名专业服务工程师……
 500余辆专用售后服务车……
 统一客服热线400-110-9999
 全网络覆盖，全方位贴近市场，全力服务客户。