

高温链板称 万普机电 gjl

产品名称	高温链板称 万普机电 gjl
公司名称	临朐县万普机电设备厂
价格	12000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:万普机电 型号:gjl
公司地址	临朐县城新华路西首（张家庄建筑公司院内）
联系电话	13606463362

产品详情

山东 临朐县万普机电设备厂地处鲁中地区枢纽地带，交通便利。企业自成立以来，致力于除铁设备的研究和开发，并已形成系列产品。主要产品有：clft系列电磁皮带轮，rcya系列管道永磁除铁器，rct系列永磁滚筒，rcdf系列油冷自卸式电磁除铁器等，产品技术先进、性能优越、服务一流，深受用户信赖，具有较高的市场信誉。“质量第一、信誉第一、用户至上”是本厂的经营宗旨，企业理性经营、稳健发展，坚持“做优质产品，做完美服务！珍惜客户给我们的每一次机会！”的经营宗旨，努力建立一个现代化百年企业。企业始终奉行“勤奋、务实、高效、创新”的企业精神，产品经广大客户应用证实，设备性能卓越、产品质量可靠、技术服务周到，深受用户信赖和赞誉，在市场竞争中处领先地位。

tdg-gs型高温熟料链板秤

tdg-gs型高温熟料链板秤

tdg-gs型高温熟料链板秤,是为解决水泥行业高温熟料的计量及控制问题而研制的一种自动定量给料或计量装置,可广泛用于水泥行业出窑熟料的计量及入磨高温熟料的计量和给料装置,为提高水泥产量,降低热耗,为窑的科学管理提供准确的计量数据。

tdg-gs型高温链板秤,采用悬挂安装方式,更加突出了计量精度高、运行可靠、维护简单,维护量低、对环境条件适应能力强等诸多优点。

tdg-gs型高温熟料链板秤-主要特点:

独特的s型运料板由耐磨钢板采用模具冲压成形,结构紧凑,运转平稳,噪音极小,加上两侧锥形挡板能有效地防止物料漏撒;

输送机构以采用大节距铸造链轮和单侧弯板滚子链($p=100$)经过特殊热处理,耐高温、耐磨损,且输送过程不存在跑偏现象;

拖动机构配套bw系列摆线针轮减速机,传动平稳,低噪音、低振动、抗粉尘;

独特的弱磁式齿轮测速装置和耐高温荷重传感器使得称重、测速信号准确、稳定。

tdg-gs型高温熟料链板秤-主要技术参数:

1、静态计量误差 0.5%; 2、动态累计误差(当量) 2%(使用中); 3、控制准确度: 优于2%; 4、计量范围: 1-160t/h; 5、秤体规格: 650、800、1000; 6、零值稳定性: 优于0.007% c_{max} ; 7、称重信号非线性度: 0.5%; 8、测速信

号：40脉冲/转；9、四极三相交流异步电机：1.5kw、2.2kw；10、耐高温范围：350；11、计量熟料规格：粒状、块状，直径不大于50mm，保证出料均匀连续为准；12、传感器；称重传感器和测速传感器精度优于0.1%，称重传感器有过载保护，过载系数150%。

tdg-gs型高温熟料链板秤-选型及配置：

秤体规格?	减电机型号规格(kw)	减电机型号规格	主、从动链轮		总减速比i	线速度(m/s)	重量作 k
			z1	z2			
650	y90l-4-1.5	b41-289	21	61	839.5	0.0359	200
650	y90l-4-1.5	b31-121	21	61	351.5	0.0858	200
650	y90l-4-1.5	b3-87	21	6	252.3	0.1195	200
650	y90l-4-1.5	b3-71	21	61	205.9	0.1464	200
800	y100l-4-2.2	b3-59	21	51	136.77	0.1628	300

1000	y100l-4-2.2	b3-59	21	61	171.1	0.2650	500
1000	y100l-4-2.2	b3-43	21	51	103.3	0.3929	500
备注	1、650型秤体链传动采用节距p=15.875mm的标准滚子链及链轮；						
	2、800、1000型秤体链传动采用节距p=19.05mm的标准滚子链及链轮；						
	3、异步电机选用y系列四极电机(卧式)，摆线针轮减速机选用b系列；						
	4、选择吨位时，最好取表中参考吨位栏内推荐值。						

tdg-gs型高温熟料链板秤,是为解决水泥行业高温熟料的计量及控制问题而研制的一种自动定量给料或计量装置

tdg-gs型高温熟料链板秤-主要特点：

独特的s型运料板由耐磨钢板采用模具冲压成形，结构紧凑，运转平稳，噪音极小，加上两侧锥形挡板能有效地防止物料漏撒；

输送机构以采用大节距铸造链轮和单侧弯板滚子链（p=100）经过特殊热处理，耐高温、耐磨损，且输送过程不存在跑偏现象；

拖动机构配套bw系列摆线针轮减速机，传动平稳，低噪音、低振动、抗粉尘；

独特的弱磁式齿轮测速装置和耐高温荷重传感器使得称重、测速信号准确、稳定。

tdg-gs型高温熟料链板秤-主要技术参数：

1、静态计量误差 0.5%；2、动态累计误差（当量） 2%（使用中）；3、控制准确度：优于2%；4、计量范围：1-160t/h；5、秤体规格：650、800、1000；6、零值稳定性：优于0.007% c_{max} ；7、称重信号非线性度： 0.5%；8、测速信号：40脉冲/转；9、四极三相交流异步电机：1.5kw、2.2kw；10、耐高温范围： 350 ；11、计量熟料规格：粒状、块状，直径不大于50mm，保证出料均匀连续为准；12、传感器；称重传感器和测速传感器精度优于0.1%，称重传感器有过载保护，过载系数150%。

tdg-gs型高温熟料链板秤-选型及配置:

秤体规格?	减电机型号规格(kw)	减电机型号规格	主、从动链轮		总减速比i	线速度(m/s)	重量作 k
			z1	z2			
650	y90l-4-1.5	b41-289	21	61	839.5	0.0359	200
650	y90l-4-1.5	b31-121	21	61	351.5	0.0858	200
650	y90l-4-1.5	b3-87	21	6	252.3	0.1195	200
650	y90l-4-1.5	b3-71	21	61	205.9	0.1464	200
800	y100l-4-2.2	b3-59	21	51	136.77	0.1628	300
1000	y100l-4-2.2	b3-59	21	61	171.1	0.2650	500
1000	y100l-4-2.2	b3-43	21	51	103.3	0.3929	500
备注	1、650型秤体链传动采用节距p=15.875mm的标准滚子链及链轮； 2、800、1000型秤体链传动采用节距p=19.05mm的标准滚子链及链轮； 3、异步电机选用y系列四极电机(卧式)，摆线针轮减速机选用b系列；						

4、选择吨位时，最好取表中参考吨位栏内推荐值。

tdg-gs型高温熟料链板秤

tdg-gs型高温熟料链板秤,是为解决水泥行业高温熟料的计量及控制问题而研制的一种自动定量给料或计量装置,可广泛用于水泥行业出窑熟料的计量及入磨高温熟料的计量和给料装置,为提高水泥产量,降低热耗,为窑的科学管理提供准确的计量数据。

tdg-gs型高温链板秤,采用悬挂安装方式,更加突出了计量精度高、运行可靠、维护简单,维护量低、对环境条件适应能力强等诸多优点。

tdg-gs型高温熟料链板秤-主要特点:

独特的s型运料板由耐磨钢板采用模具冲压成形,结构紧凑,运转平稳,噪音极小,加上两侧锥形挡板能有效地防止物料漏撒;

输送机构以采用大节距铸造链轮和单侧弯板滚子链(p=100)经过特殊热处理,耐高温、耐磨损,且输送过程不存在跑偏现象;

拖动机构配套bw系列摆线针轮减速机,传动平稳,低噪音、低振动、抗粉尘;

独特的弱磁式齿轮测速装置和耐高温荷重传感器使得称重、测速信号准确、稳定。

tdg-gs型高温熟料链板秤-主要技术参数:

1、静态计量误差 0.5%; 2、动态累计误差(当量) 2%(使用中); 3、控制准确度: 优于2%; 4、计量范围: 1-160t/h; 5、秤体规格: 650、800、1000; 6、零值稳定性: 优于0.007% c_{max} ; 7、称重信号非线性度: 0.5%; 8、测速信号: 40脉冲/转; 9、四极三相交流异步电机: 1.5kw、2.2kw; 10、耐高温范围: 350; 11、计量熟料规格: 粒状、块状,直径不大于50mm,保证出料均匀连续为准; 12、传感器; 称重传感器和测速传感器精度优于0.1%, 称重传感器有过载保护, 过载系数150%.

tdg-gs型高温熟料链板秤-选型及配置:

秤体规格?	减电机型号规格(kw)	减电机型号规格	主、从动链轮	总减速比i	线速度(m/	重量作
-------	-------------	---------	--------	-------	--------	-----

							s)	k
			z1	z2				
650	y90l-4-1.5	b41-289	21	61	839.5	0.0359	200	
650	y90l-4-1.5	b31-121	21	61	351.5	0.0858	200	
650	y90l-4-1.5	b3-87	21	6	252.3	0.1195	200	
650	y90l-4-1.5	b3-71	21	61	205.9	0.1464	200	
800	y100l-4-2.2	b3-59	21	51	136.77	0.1628	300	
1000	y100l-4-2.2	b3-59	21	61	171.1	0.2650	500	
1000	y100l-4-2.2	b3-43	21	51	103.3	0.3929	500	
备注	1、650型秤体链传动采用节距p=15.875mm的标准滚子链及链轮；							
	2、800、1000型秤体链传动采用节距p=19.05mm的标准滚子链及链轮；							
	3、异步电机选用y系列四极电机(卧式)，摆线针轮减速机选用b系列；							
	4、选择吨位时，最好取表中参考吨位栏内推荐值。							

"专业生产高温链板称"的处理方式为破碎，作用对象是水泥熟料，焦化，化工，钢铁，粮食，环境温度为160（ ），加工定制是是，环境湿度为30（ % ），类型是锰板制作，型号为GJL，过载能力是10（ % ），准确度等级为99%，品牌是万普机电，皮带倾角为20（ ° ），电源电压是380（ V ）。