

高压固态软启动柜厂 河北高压固态软启动柜 富门子电气

产品名称	高压固态软启动柜厂 河北高压固态软启动柜 富门子电气
公司名称	襄阳市富门子电气有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市樊城区春园西路后贾洼工业园
联系电话	18986358673 18986358673

产品详情

另外变频器制动一般采用能耗制动，没有直流调速器逆变制动节能（变频器也有逆变制动的，但没有直流电机逆变制动效果好），更换电机在安装上也增加了工作量。所以本文主要介绍一种模式，即使用原有的60KW直流电机。龙门刨床主要由五大部分组成。一部分：作往复运动的工作台和装有V形导轨的床身。工作台安放在床身上，工作台下面有斜齿条与传动机构齿轮相啮合，主电机通过变速箱控制工作台前后运动。

例如，伺服电动机的反馈信号线接反或断线，均会出现机床“飞车”现象，此时需要立即切断电源，高压固态软启动柜费用，检查接线的正确性。检查机床各轴的运动情况应用手动方式连续进给移动各心，是否与移动指令相符。控制环增益等参数设定是否正确。查机床部件移动方向是否正确。如方向相反，河北高压固态软启动柜，然后检查各轴移动距离再用手动方式进给，以低速移动各轴，有效，数控系统是否在超程时发出报警。还应进行一次返回参考点动作，置是否完全一致。通过CRT或DPL(数字显示器)的显示值检测应将电动机动力线及检测信号线反接才行。若不符，应检查有关指令、反馈参数以及位置使它们碰到超程开关，高压固态软启动柜厂，用以检查超程限位是否检查有无参考点功能以及次返回参考点的位置是否完全一致。所以当一般交流电机直接起动时，高压固态软启动柜厂家，固态软起动电流是试运行电流的5-7倍，而采用电机软起动技术起动后，起动电流可以降低到额定电流的1-3倍以内。固态软起动技术一般通过、补偿和变频等方式降低起动电流。因为主要通过串联电抗器、电阻或晶闸管斩波器等技术实现；而同时降补主要通过自耦变压器，电机端补偿来降低起动电流；变频是软起动技术发展的方向，主要是通过改变输入给电机的电压大小及频率来降低起动电流。高压固态软启动柜厂-河北高压固态软启动柜-富门子电气(查看)由襄阳市富门子电气有限公司提供。“高压固态软启动柜，高压固态软起动柜，水阻柜，高压电容补偿柜”选择襄阳市富门子电气有限公司，公司位于：湖北省襄阳市樊城区春园西路后贾洼工业园，多年来，富门子电气坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。富门子电气期待成为您的长期合作伙伴！