

高压软启动柜 广东软启动柜 双联机电

产品名称	高压软启动柜 广东软启动柜 双联机电
公司名称	襄阳双联机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市樊城区人民路232号23幢6单元一室
联系电话	13277111633

产品详情

软启动柜为固定式全封闭型，柜体应为组装式框架结构，并具有良好的密封性，防护等级不低于IP30。柜体采用冷轧钢板，柜体板厚大于2.0mm(框架钢板厚度不小于2.5mm)，有足够的强度和刚度，能承受所安装元件及短路时所产生的动、热稳定。同时不因设备的吊装、运输等情况而影响设备的性能。

柜体采用静电粉末喷涂工艺，经除油、除锈、磷化、粉末涂装等多道工序严格处理。能在耐湿热、耐腐蚀，特别适合在潮湿的环境中使用。

柜内所配的一次设备，含接地开关、电流互感器等，都应接触器参数相配合，各元件的动、热稳定性必须满足要求。

柜内的母线、接触器、出线和仪表等均有单独的隔离小室，小室与小室间隔离。软启动柜均应符合五防要求

软启动柜内应设照明，光源电压为交流220V，软启动柜内设电加热器，柜内的加热器应均匀，加热器电源电压交流220V。

柜内相间对地的空气间隙应不小于125mm，如达不到应采取措施加强绝缘，用隔板隔离，其隔板必须具有的防潮耐电弧阻燃性能。软启动柜中各组件及其支持绝缘件的绝缘爬电比距（高压电器组件外缘的爬电距离与电压之比）应按凝露型考虑，其纯瓷绝缘不小于1.8cm/kV，环氧树脂绝缘不小于2.0cm/kV。

软启动柜中的接地母线应能承受接触器的瞬时及短时额定电流而不超过额定温升。接地母线应由铜排螺栓连接，接地母线的截面为50 × 5mm铜排。

装置必须采取屏蔽措施，以防因干扰误动，高压软启动柜，抗干扰性能符合国标：GB6162-85《静态继电器及保护装置的电气干扰》。

柜内所安装的元器件应有型式试验报告和合格证。所有元件应排列整齐，层次分明，便于运行、调试、维修和拆装，并留有足够的空间。应考虑散热要求及与相邻元件之间的间隔距离，并应充分考虑电缆的引接方便。

软启动器生产厂家带您一起了解使用软启动器电机能够频繁启动吗

现在很多电机都使用软启动器作为启动保护装置，使用软启动器的电机能够频繁启动吗？电动机按照运行工况分为S1~S10十种不同的制式。对于S1工作制(连续工作制)的电机，不论是否采用软启动，都不适合频繁启动。同时频繁启动会使得软启动器可控硅过热，而因为没有休息的时间，频繁启动会导致可控硅击穿，从而使得软启动器损坏。软启动器的启动周期是有一定限制的，即在多长时间内允许启动多少次。而且软启动器是短时工作制的，不能长期运行。再者，频繁启动对电机也不好，会减少电机的使用寿命。

国产软启动器生产厂家带您了解控制柜使用对于粉尘环境下设计要求。

在多粉尘场所，特别是多金属粉尘、絮状物的场所使用控制柜时，采取正确、合理的防护措施是十分必要的，广东软启动柜，防尘措施得当对保证控制柜正常工作非常重要。总体要求控制柜整体应该密封，应该通过专门设计的进风口、出风口通风进行;控制柜顶部应该有防护网和防护顶盖出风口；控制柜底部应该有底板和进风口、进线孔，软启动柜厂家，并且安装防尘网。

粉尘场所对控制柜的设计要求：

(1) 控制柜的风道要设计合理，排风通畅，避免在柜内形成涡流，在固定的位置形成灰尘堆积。

(2) 如果采用控制柜顶部侧面排风方式，出风口必须安装防护网。

(3) 控制柜顶部出风口上面要安装防护顶盖，防止杂物直接落入;防护顶盖高度要合理，不影响排风。防护顶盖的侧面出风口要安装防护网，防止絮状杂物直接落入。

(4) 控制柜的前、后门和其他接缝处，要采用密封垫片或者密封胶进行一定的密封处理，防止粉尘进入。

(5) 一定要确保控制柜顶部的轴流风机旋转方向正确，向外抽风。如果风机安装在控制柜顶部的外部，必须确保防护顶盖与风机之间足够的高度；如果风机安装在控制柜顶部的内部，安装所需螺钉必须采用止逆弹件，防止风机脱落造成柜内元件和设备的损坏。建议在风机和柜体之间加装塑料或者橡胶减振垫圈，可以大大减小风机震动造成的噪音。

(6) 控制柜底部、侧板的所有进风口、进线孔，一定要安装防尘网。阻隔絮状杂物进入。防尘网应该设计为可拆卸式，一体化软启动柜，以方便清理、维护。防尘网的网格要小，能够有效阻挡细小絮状物(与一般家用防蚊蝇纱窗的网格相仿);或者根据具体情况确定合适的网格尺寸。防尘网四周与控制柜的结合处要处理严密。

(7) 对控制柜一定要进行定期维护，及时清理内部、外部的粉尘、絮毛等杂物。维护周期可根据具体情况而定，但应该小于2~3个月；对于粉尘严重的场所，建议维护周期在1个月左右。

高压软启动柜-广东软启动柜-双联机电(查看)由襄阳双联机电有限公司提供。高压软启动柜-广东软启动柜-双联机电(查看)是襄阳双联机电有限公司(www.xysljd.com)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:王经理。