

GX11BA陶瓷高压直流接触器

产品名称	GX11BA陶瓷高压直流接触器
公司名称	深圳市深力科电子有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:控制 品牌:GLVAC美国 型号:GX11BA
公司地址	深圳市福田区福田街道福虹路华强花园27栋401
联系电话	13723773226 13723773226

产品详情

本产品开发的目的是：满足近年来新能源，电动汽车，航空航天，**车辆等大型移动设备对高压直流大电流接触器的需求。

该款真空陶瓷高压直流接触器采用了先进的密封灭弧技术和封装工艺，与以往笨重的直流接触器具有以下突出特点：

优良的耐温性能，可以在-55 ° c到 + 85 ° c甚至125 ° c的环境下工作。

在极小的体积条件下，能够承载并开关大电流；工作电流最高可达800a，电压高达 750v，特别适用于航空，航天，太空站，矿井，混合动力车辆卡车，轨道车辆，太阳能设备，特殊用途如除冰，起重机，雪撬等。可为整机节约40%的电缆铜材。

完全密封，没有电弧泄露及失火的风险。

密封的气氛有效地防止触点氧化烧损，接触电阻低且稳定。

能够在任何环境下使用，包括浸没，压力和暴露。

所有使用直流线圈的接触器已经安装了线圈过电压抑制元件，用户无需外接任何抑制线圈过电压的元器件。

对安装方向不敏感，可以任意方向安装。

当产品的介质耐压、绝缘电阻或接触电阻超出表格中的参数时，产品定义为寿命终了。 如果您的应用需要更高的额定电流，您可以考虑使用350a的gx14密封直流接触器。1/ 假定使用4/0电缆，ul508最大环境温度为75 ° c，最大ul508引出端温升50 ° c。对于150a以下的负载，如果起寿命高于您的需要，您可以考虑使用更为便宜的150a的gx11密封直流接触器。在小电流的情况下可以使用更小的电缆 -参看推荐的 ul电缆规格。 在85 ° c的环境温度下，接触器可以符合在75 ° c时的技术条件，只是引出端温升为60 ° c，高于ul508认可的50 ° c，也高于一些电缆的绝缘要求的温升。2/ 假定使用4/0电缆，ul508最大环境温度为50 ° c，最大ul508引出端温升50 ° c。对于150a以下的负载，如果起寿命高于您的需要，您可以考虑使用更为便宜的150a的gx11密封直流接触器。在小电流的情况下可以使用更小的电缆 -参看推荐的 ul电缆规格。

本产品的应用范围是控制，品牌是GLVAC美国，型号是GX11BA，产品系列是GX12，触点负载是6，触点切换电流是1，触点切换电压是56，触点形式是59，额定电流是225V，额定电压是380A，防护特征是59，线圈电源是24V，线圈功率是2000W