

BHG1-200A/10-2G矿用隔爆型高压电缆接线盒2通10KV

产品名称	BHG1-200A/10-2G矿用隔爆型高压电缆接线盒2通10KV
公司名称	温州弘煤防爆电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇东村
联系电话	18057703919

产品详情

BHG1-200/10-3G高压电缆接线盒高压接线盒详细介绍适用于含有爆炸性气体（甲烷）、煤尘混合物的煤矿井下，在交流50Hz、电压6KV至10kV的供电网络中，供信号、照明、动力设备中作电缆连接和分支之用。特点: 1、接线盒主要由隔爆外壳（壳体、盖）、绝缘接线座、电缆引入装置及内外接地等组成；BHG1高压接线盒结构简介：接线盒的隔爆外壳为钢板结构，盖采用螺栓压接形式，两侧为电源引线端，并设有控制线引入装置。壳体内设有三个主接线端子，接线柱上用压板将电缆头压接。基座为高压电瓷，并设有一个辅助接线端子。2、壳体和盖以平面隔爆面通过螺栓等紧固件连接；3、接线座采用高纯陶土压制、烧结、上釉而成，具有优良的电气绝缘性能。结构简单、接线方便等优点。二.使用环境环境压力80KPa—106 Kpa：周围空气温度-20 —+40 ：空气相对湿度不大于95%（+25 ）：无强烈颠簸和冲击震动的地方：无滴水 and 雨雪侵入的地方：无足以破坏金属和绝缘腐蚀性气体及蒸汽的场所：三.产品说明矿接线盒的隔爆外壳为钢板结构，盖采用螺栓压接形式，两侧为电源引线端，并设有控制线引入装置。壳体内设有三个主接线端子，接线柱上压板将电缆头压接。基座为高压电瓷，并设有一个辅助接线端子。矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/10KV-2T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/10KV-3T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/10KV-4T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/6KV-2T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/6KV-3T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/6KV-4T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/3.3KV-2T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/3.3KV-3T (含200/315A)矿用隔爆型高压电缆接线盒 BHG1-400/3.3KV-4T (含200/315A)矿用隔爆型低压电缆接线盒 BHG1-400/1140-4G (含200/315A)矿用隔爆型低压电缆接线盒 BHG1-400/1140-4G (含200/315A)矿用隔爆型低压电缆接线盒 BHG1-400/1140-4G (含200/315A) 10KV高压接线盒的特点：10KV高压接线盒的隔爆外壳为钢板结构，盖采用螺栓压接形式，两侧为电源引线端，并设有控制线引入装置。矿用隔爆型高压电缆接线盒(以下简称接线盒) 10KV高压接线盒适用于气体(甲烷)和煤尘混合物的矿井中，供煤矿井下电压至610千伏，电流至400，315，200安培，系统额定断开电流至12.5KA供电系统中，连接两段矿用橡套软电缆之用。壳体内设有三个主接线端子，接线柱上压板将电缆头压接。基座为高压电瓷，并设有一个辅助接线端子。使用10KV高压接线盒时一定要注意一下三项1、接线盒拆箱后，应检查有无损坏现象，零件有无缺失。2、10KV高压接线盒严禁带电操作，必须按《煤矿安全规程》进行操作，电缆的安装必须严格执行安装工艺，可在井下进行，具体的安装工艺请参照《BHG1-400/10-2G矿用隔爆型高压电缆接线盒》说明书。3、特别提醒的是，在安装时出线部分应灌环氧树脂。10KV高压接线盒的检查与电缆同时进行，如温度超过80 时，应立即查明原因及时解决检查时要查看

紧固件、警告牌是否完整。