

高压电缆连接器价格- LBG1-200/10矿用高压电缆连接器

产品名称	高压电缆连接器价格- LBG1-200/10矿用高压电缆连接器
公司名称	乐清市科海电器有限公司
价格	3800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:科海 型号:lbg1-200/10
公司地址	乐清市柳市镇潭头工业区
联系电话	86-0577-62560938 057762560939 13989760778

产品详情

高压电缆连接器价格- lbg1-200/10矿用高压电缆连接器lbg1-200/10矿用高压电缆连接器

产品品牌：科海电器产品名称：产品型号：防爆标志：防护等级：keywords：

商品介绍

lbg1-200/10矿用高压电缆连接器使用环境1.3.1

海拔高度不超过1000米，周围环境温度-20 ~ +40 时。1.3.2

周围空气相对湿度不大于95%(+25 时)。1.3.3 在有甲烷和煤尘爆炸性混合气体的矿井中。1.3.4

在无强烈颠簸振动、无滴水及水浸入的环境中。1.3.5

在无足以破坏金属和绝缘的腐蚀性气体及蒸气集中的地方。lbg1-200/10矿用高压电缆连接器

产品执行标准1.5.1 本系列产品符合mt/t947-2005《矿用隔爆型高压电缆连接器》标准中的要求。1.5.2

符合gb3836-2000《爆炸性气体环境用电气设备》标准要求。lbg1-200/10矿用高压电缆连接器

产品防爆型式矿用隔爆型；防爆标志：exdi。lbg1-200/10矿用高压电缆连接器 产品结构特征2.1

总体结构由三部分组成2.1.1 电缆固定引线装置，由压紧法兰盘、压板、垫圈、封环和无缝钢管（或钢板）焊接外壳及内外接地组成。2.1.2

接线装置为无缝钢管制造的内腔及螺栓固定的绝缘件组成。2.1.3 可动接触部分由装于绝缘件内的铜接

线座、铜接线管（gt型外购件）、铜插座及接触杆组成；连接器在接触杆处分成各包有上述三部分的两

段，接触杆为两段公用的连接装置；壳体外有铭牌，警告牌及防爆标志。lbg1-200/10矿用高压电缆连接器

参数设定及调试核对电压等级及相关技术参数无误后，才可以送电进行调试。lbg1-200/10矿用高压

电缆连接器 故障分析及排除故障现象 原因分析 排除方法 备注电缆松动 没有可靠固定 检查连接

是否可靠固定并保持规定的电气间隙和爬电距离 lbg1-200/10矿用高压电缆连接器 保养、维护8.1 日常维护、保养8.1.1 使用与维护过程中，应防止隔爆面碰撞或锈蚀。8.1.2 在维修过程中连接器严禁带电操作，在断电后必须确保无残余电压时方可拨开和拆卸任何部位，残余电荷除按照煤安规程用可靠手段放电外，也可以利用移动电站衰减放电，其操作顺序如下：8.1.2.1 一般在操作前负荷开关保持合闸，拉开高压开关并加以“不许合闸”标志或加以锁闭，然后操作连接器，如有由低压反馈可能应先拉开馈电开关及负荷开关。

8.1.2.2 如拉高压开关时负荷开关已断开，在拉开高压开关前加以标志或锁闭后，先将负荷开关闭合至少一分钟，（经上海煤机所试验证明一般在一秒钟以内即可达到安全电压）使残余电压放泄完以保证安全，再进行必要操作。8.1.2.3 装回时必须全线插接完后再行送电。8.1.3 将连接器中间壳体之法兰拔开后，如须保持一段时间应用封盖子盖好，仍用密封垫圈密封，以防潮气入侵。lbg1-200/10矿用高压电缆连接器 运输、贮存要求9.1 运输、贮存注意事项9.1.1

连接器应经过检查和试验合格后，方可包装运输。9.1.2 连接器成套连接好后装箱，所有防爆面均需按要求密封，如用半只或其组件交货时，防爆面应用盖子保护好，每个箱子内均需有油毡纸以防潮气进入。9.1.3 运输过程中应防止撞击、淋雨，到达目的地应有遮蔽的干燥场所进行开箱保管，装箱时应小心以免碰坏，根据装箱单检查设备附件，备件是否完全完整，拆开检查应注意保护防爆面，检查完毕照旧装好，防爆面应涂防锈油脂，如长期不用，每六个月要检查一次。lbg1-200/10矿用高压电缆连接器 开箱及检查10.1 检查包装箱及箱内物品、资料开箱后应检查产品是否与用户所定购的产品相符、产品合格证、使用说明书等重要文件。10.2 检查产品外观开箱后检查产品在运输过程中外观是否有明显的裂缝或损坏。lbg1-200/10矿用高压电缆连接器 注意事项使用前应检查产品出厂电压与实际使用电压是否相符，并核对其它主要技术参数。lbg1-200/10矿用高压连接器警示语句 - “严禁带电开盖”必须断电后开盖。

"高压电缆连接器价格- LBG1-200/10矿用高压电缆连接器"的接口类型为DIN(大/中/小)，种类是转接头，加工定制为是，形状是条形，应用范围为光纤，型号是LBG1-200/10，工作频率为低频，特性是防爆，品牌为科海，属性是属性值，支持卡数为五合一，读卡类型是CF，制作工艺为冷压