

FHG6防爆光纤接线盒煤矿光缆盘纤盒

产品名称	FHG6防爆光纤接线盒煤矿光缆盘纤盒
公司名称	温州巨鼎防爆电器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:巨鼎防爆 型号:FHG6 产地:温州
公司地址	浙江省乐清市柳市镇东村
联系电话	15724244794

产品详情

FHG6矿用光纤接线盒产品名称：矿用光纤接线盒规格型号：FHG6标准和要求：GB3836.1-2010,MT/T1033-2007,Q/LY1010.8-2014适用范围：严格按煤矿安全有关规定使用。关键词：规格FHG4 四通、六通等（六通四通A6或B6或按客户要求定制）名称：矿用光纤接线盒技术参数：48芯。可接电缆直径:6~12mm重量：1.35kg/个（六通）尺寸：17*23*195px（六通）装箱：10个/箱适用范围：适用煤矿井下瓦斯和煤尘的环境，作为光缆光纤连接用。接线用途：该产品只能使用于矿井下光纤光缆连接使用。订货须知：订货时需说明订货数量、规格及配接电缆直径。注：由于光纤不带电，所以从去年开始，矿用光纤接线盒只发煤安证，不发防爆证。详情请询问国家安标中心或全国各检测中心。JHHG矿用本安光缆盘纤盒的结构设计是上下开启式，打开外壳只需拧开4只固定螺钉，安装方便可靠。壳体采用ABS工程塑料，外型美观大方。盒内光纤收容盘是翻转式设计，打开角度达90°以上，固定热缩管、盘绕光纤、扩容和维护都十分方便。防爆型式：矿用本质安全型防爆标志：ExibI；FHG4矿用光纤分线盒/JHHG矿用光缆盘纤盒1.FHG4四通、FHG6六通主题内容与适用范围本标准规定了FHJG4矿用光纤分线盒（以下简称分线盒）的型式及基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。本标准适用于矿用光纤分线盒，该分线盒主要用于煤矿井下连接传输信号的光纤缆线，以延续光信号的传输。2.FHG4四通、FHG6六通引用标准GB191 包装储运图示标志GB 3836.1-2000性环境用防爆电气设备 通用要求GB 3836.4-2000性环境用防爆电气设备 本质安全型“i” GB 4208外壳防护等级（IP代码）GB 1410固体电工绝缘、电阻体积、电阻系数和表面电阻系数试验方法GB 4208-1993 外壳防护等级IP代码GB/T 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法GB/T 12173 矿用一般型电气设备GB/T 13993.2通信光缆系列

2部分：核心网用室外光缆MT209煤矿通信、检测、控制用电子电子产品通用技术要求MT210 煤矿通信、检测、控制用电子电子产品基本试验方法MT286煤矿通信、自动化产品型号编制方法和管理方法YD/T 629.1光纤传输衰减变化的检测方法传输功率监测法YD/T 814.1 光缆接头盒 1部分 室外光缆接头盒YD/T 1024光前固定接头保护组织MT/T 1033-2007矿用光纤接、分线盒分线盒经非工作状态下的跌落击试验后，其外观应符合本标准4.4条规定，性能应符合本标准4.7条的规定。