

XL/95-68型电缆挂钩

产品名称	XL/95-68型电缆挂钩
公司名称	乐清市高科灯具有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:高科 型号:XL/95-68 规格:68型
公司地址	中国 浙江 温州市 乐清市
联系电话	86 0577 61750655 13819777233

产品详情

品牌	高科	型号	XL/95-68
规格	68型	材质	PVC
工艺	塑胶成型	适用范围	煤矿

适用范围

xl86系列挂接式电缆挂钩可替代传统用钢材制作电缆挂钩及相应的支承件，适用于矿山、地面及地下通道架设电缆，尤其适用于煤矿井下架设电缆。

产品特点

阻燃、抗静电—挂钩的抗静电及阻燃成分均匀分布在挂钩本体内，因而抗静电及阻燃性能指标不会因使用时间而受到影响，抗静电及阻燃性能均符合煤矿行业标准，适用于井下易燃、易爆的工作场所。

质轻、安装方便—挂钩密度小、重量轻、成本低、运输、安装方便，用在井下安装时不仅能降低工人劳动强度，提高工作效率，而且工程综合造价低。

抗老化、耐腐蚀—挂钩抗老化性能好，不易脆化，具有良好的韧性，吸引冲击力。

使用寿命长—在正常条件下使用，寿命可达到50年。

产品结构

1、保险扣 2、挂孔 3、直杆段 4、凹槽 5、挂杆 6、反光标志 7、弧形钩 8备用孔

挂钩承重不小于160kg

挂钩弧形钩承重50kg，直杆段挠度应小于10mm。

挂钩表面电阻（抗静电值）应不大于 3×10^8 。

挂钩阻燃性能（秒）：

1) 有焰燃烧时间（平均值） 3

2) 有焰燃烧时间（最大值） 10

3) 无焰燃烧时间（平均值） 10

4) 无焰燃烧时间（最大值） 30

型号规格

编号	所挂电缆最大规格（mm ² ）	所挂电缆最大外径（mm）	最大承重重量（kg）
xl86/8-18	通讯电缆	18	180
xl86/10-28	3 × 10	28	170
xl86/16-38	3 × 16	38	170
xl86/95-68	3 × 95	68	160
xl86/185-80	3 × 185	80	160
xl86/240-100	3 × 240	100	160

安装及注意事项

安装说明

1) 根据电缆型号及外径的大小选择适合的电缆挂钩，每1.2m ~ 1.8m（也可以以电缆不下垂为限）为一个悬挂单元，每一单元根据电缆根数悬挂一个或多个电缆挂钩。

2) 悬挂时，先将专门螺栓或其它悬挂件穿过挂孔将挂钩固定在井壁上，挂钩固定时，弧形钩呈垂直下垂状。如多根电缆悬挂需采用一组挂钩两两串联，再依前法固定。

3) 两个挂钩串联时，先将一个挂钩的挂孔对准另一个挂钩的挂杆，两挂钩的直杆段成直角，用力按入，使挂杆完全进入挂孔，然后手持弧形钩旋转，使两挂钩直杆段成180°。一挂钩的保险扣入刚好嵌入另一个挂钩凹槽的中央，串联完成，多个挂钩两两串联，依次类推。

4) 挂钩（串联）固定完毕，施工人员脚踩实地依次将电缆小心送入弧形钩，完成单元悬挂任务。

注意事项

1) 每一单元可串联挂钩个数不宜超过10个。

2) 为提高悬挂质量，挂钩的直杆段在静止时最好紧靠井壁，如无法做到，应适当减少串联个数或增加单元组。

3) 严禁施工人员以凌空跳跃方式将电缆快速送入弧形钩，可能使弧形钩在瞬间承受电缆加人体的重量，造成断裂。

4) 确认电缆整体进入弧形钩后，施工人员才可以放开电缆。