

## 58型矿用电缆挂钩 随意组合型挂钩

产品名称	58型矿用电缆挂钩 随意组合型挂钩
公司名称	乐清市七仪电气有限公司
价格	1.40/个
规格参数	品牌:七仪 型号:GL-PVC58 重量:0.21kg
公司地址	浙江省温州市乐清市乐成街道新南教场巷4号
联系电话	18767774501

## 产品详情

58型矿用电缆挂钩 随意组合型挂钩

矿用挂钩58型 PVC阻燃塑料材质

矿用挂接式电缆挂钩GL-PVC 58挂钩

GL-PVC-58 矿用电缆挂钩 挂接式阻燃挂钩 58型电缆挂钩 GL-PVC挂钩

GL-PVC-58 矿用电缆挂钩 挂接式阻燃挂钩

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0.5m~1m（也可以以电缆线不下垂为限）为一个悬挂单元，每一个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（M14膨胀螺栓）或其它悬挂件穿过挂钩电固定孔固定在井壁上，挂钩固定时，弧形钩呈垂直下垂状。如果多根电缆悬挂需采用一组挂钩两两串联悬挂。

3) 两个挂钩串联时，先将固定挂头下端凸起插入挂钩上端凹头内用连接螺栓固定；下一挂钩的上端凹头对准上一挂头下端凸起用连接螺栓固定，（示图一）串联成功，多个挂钩两两串联，以此类推。

4) 挂钩（串联）如果是斜巷需要特殊固定，可在下安装孔用专门螺栓（M5.）固定在井壁上。在井巷弧顶端安装串联挂钩组时最大倾斜角不能超过20度

5) 每一单元可串联挂钩个数不宜超过10个。

6) 为提高悬挂质量，挂钩的直杆段在静止时必须紧靠井壁，如无法做到，应适当减少串联个数或单个单元组悬挂。务使挂钩后壁紧靠井壁，不得悬空。

7) 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。

8) 严禁施工人员以凌空跳跃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。

9) 确认电缆整体进入弧形钩后，施工人员才可放开电缆。

## 产品特点

1、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。

2、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。

3、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，吸收冲击力。

4、使用寿命长—在正常条件下使用，寿命可达到50年。

#### 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0.5m~1m（也可以以电缆线不下垂为限）为一个悬挂单元，每一个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（M14膨胀螺栓）或其它悬挂件穿过挂钩电固定孔固定在井壁上，挂钩固定时，弧形钩呈垂直下垂状。如果多根电缆悬挂需采用一组挂钩两两串联悬挂。

3) 两个挂钩串联时，先将固定挂头下端凸起插入挂钩上端凹头内用连接螺栓固定；下一挂钩的上端凹头对准上一挂头下端凸起用连接螺栓固定，（示图一）串联成功，多个挂钩两两串联，以此类推。

4) 挂钩（串联）如果是斜巷需要特殊固定，可在下安装孔用专门螺栓（M5.）固定在井壁上。在井巷弧顶端安装串联挂钩组时最大倾斜角不能超过20度

5) 每一单元可串联挂钩个数不宜超过10个。

6) 为提高悬挂质量，挂钩的直杆段在静止时必须紧靠井壁，如无法做到，应适当减少串联个数或单个单元组悬挂。务使挂钩后壁紧靠井壁，不得悬空。

7) 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。

8) 严禁施工人员以凌空跳跃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。

9) 确认电缆整体进入弧形钩后，施工人员才可放开电缆。

## 产品特点

1、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。

2、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。

3、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，吸收冲击力。

4、使用寿命长—在正常条件下使用，寿命可达到50年。