

通讯电缆挂钩KDG185/78-A

产品名称	通讯电缆挂钩KDG185/78-A
公司名称	湖南邵星矿灯有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:邵星 型号:KDG185/78-A
公司地址	湖南省邵阳市双清区云水乡高桥村2组
联系电话	0739-5210888 13907399584

产品详情

煤矿用 通讯电缆挂钩 电线挂钩 kdg185/78-a

我公司生产的矿用组合式电缆挂钩采用高强度，具有防静电，抗阻燃的pvc材料，科学配方，经低温高压注塑而成。

可以单体使用，也可以组合安装的系列产品。可以根据所架设电缆的根数，直径大小灵活选用，组合安装，使架设

的电缆整齐，美观，安全，又使在架设，更换，拆除和增加电缆时更方便，省工，省力。是矿山架设电缆极为理想

的安装附件。

型号规格	所挂电缆 最大规格 单位平方	所挂电缆 最大外径 (mm)	最大承 重重量 (kg)	装箱数 (只)	价格 (元)
kdg8/18-a	通讯电缆挂钩	18	170	400	1
kdg10/28-a	3*10	28	170	200	1.1

kdg16/38-a	3*16	38	170	200	1.3
kdg35/48-a	3*35	50	160	200	1.5
kdg50/58-a	3*95	68	160	200	1.7
kdg95/68-a	3*185	80	160	200	1.9
kdg185/78-a	3*240	100	160	200	
kdg240/100-a	3*295	120	160	100	2.5
上挂钩/钢丝绳挂钩	--	--	170	--	0.9
下卡扣/固定扣	--	--	170	--	0.7

。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、安全方便，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，吸收冲击力。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1.2m~1.8m(也可以以电缆不下垂为限)为一个悬挂位，每一单元根据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悬挂。施工人员在地面上先将挂钩两两串联，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°。一挂钩的保险扣刚好嵌入另一挂钩凹。4) 确认电缆整体进入弧形钩后，施工人员才可以放开电缆。 注意事项 1)

每一单元可串联挂钩个数不易超过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闭，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。 矿用电缆挂钩性能指标

(1) 高强度，能够长时间承受负荷；

(2) 良好的回弹性，能够弯曲而不变形，同时能保持韧性，抵抗反复冲击；(3) 耐磨自润滑性，提供了优于青铜铸铁碳钢和酚醛层压板在无油(或脱油)润滑应用时的工作性能，降低消耗，节约能源；(4) 吸噪声、减震，复合材料模量比金属小得多，对震动的衰减大，提供了优于金属防止噪音的实用途径；(5) 与金属相比，复合材料硬度低，不损伤对磨件；

(6) 低系数，提供了其在摩擦件上广泛应用可能；(7) 高化学稳定性，耐碱、醇、醚、碳氢化合物、弱酸、润滑油、洗涤剂、水（海水），并具有无臭、无毒、无味、无锈的特点，为其广泛应用在抗碱腐蚀，环保卫生、食品、纺织印染等方面的机械零部件使用提供了优良条件。

(8) 简化机器的维修保养、节约劳动力，优良的机械切削加工性能、提高劳动生产力。

技术参数：挂钩承重不小于210kg。挂钩弧形钩承重50kg时，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。(9) 无焰燃烧时间(平均值) 10。4) 无焰燃烧时间(最大值) 30

。型更科学,更方便,更安全,更优质. 重量轻,强度高,韧性好,耐疲劳,耐磨损,阻燃,抗静电。

本产品的加工定制是是，品牌是邵星，型号是KDG185/78-A