

# 光缆预绞式防振锤 导线防振锤 地线防振锤厂家

产品名称	光缆预绞式防振锤 导线防振锤 地线防振锤厂家
公司名称	石家庄四环电力金具有限公司
价格	1.00/套
规格参数	耐腐蚀性:强 安装措施:简便 节能:是
公司地址	河北省石家庄市栾城工业区
联系电话	0311-85400378 13831127894

## 产品详情

### 预绞丝防振锤及预绞丝护线条

石家庄四环电力金具有限公司 现有五条预绞丝生产线（其中一条全自动生产线具国际先进水平，自动化程度国内高），拉力测试实验室一个，年产预绞丝金具能力达60万套。公司着眼于电力行业的高速发展，长期致力于OPGW和ADSS特种光缆用防振锤及电力线缆的预绞丝配套安装金具产品的开发、生产和销售，并结合国内外用户的实际需求，引进和吸收国内外先进的技术工艺，成功研发出自主知识产权的全系列光缆配套金具和电力线路用螺旋预绞丝导线金具。

防震锤能很好的保护光缆,无集中应力,避免产生弯曲应力,对光缆起到保护和辅助减振的作用。4D防振锤起支撑作用,将光纤复合地线悬挂于导线、地线，其由缠绕在线缆上的预绞丝以及设置在预绞丝外的输配电线路。

预绞式防震锤有较好的动态应力承受能力，可提供足够的握紧力来保护ADSS光缆在不平衡负载的条件下安全运行。预绞式光缆金具结构简单，安装方便，又可降低工程造价。安装简单快捷，一致性强；高效节能；适应性广泛和防腐性能好。由高强度，耐老化，高弹性的改性PVC塑料制成，分夹持，防振两部分，利用防振部分对风力振动产生的阻尼作用，消耗和减弱了光缆振动能量，从而保护光缆。

ADSS光缆防震锤可减小光缆在悬挂点的静态应力，提高光缆的抗振能力，克服风力振动的动态静压应力，利用防振部分对风力振动产生的阻尼作用，消耗和减弱了光缆振动能量，从而保护光缆。OPGW光缆防震金具在光缆线路的终端及接续杆塔处，将从杆塔上引下的光缆固定在杆塔上，不使其晃动，避免光缆磨损。防震锤用来盘放铁塔上富余的光缆，一般每隔1.5米左右装一只。提高光缆的抗振能力，克服风力振动的动态静压应力，还可保证光缆的允许弯曲半径，降低信号在光缆中传输损耗。

