

彻底解决市政管网设备供电难题

太阳能充电

采用创新太阳能充电技术，自动给蓄电池充电

安装方便 承重高

安装简便，无需架杆，即可采光；可承重40吨

产品简介

该产品为我公司独有专利技术，使井盖与太阳能结合起来，有效的利用太阳能新能源，有利于环境保护，节约能源。产品包括井盖本体、太阳能板、高性能蓄电池和高强度钢化玻璃，井盖本体上设有转动锁眼，井盖本体内部安装有可绕转动锁眼转动的铁片，铁片上设有锁孔。

该产品有效解决各类市政管网监控设备的供电难题，可广泛应用于城市主干路、住宅小区、人行道、非机动车、停车场等区域，是各类智能管网管理系统不可或缺的重要设备。

尖端科技 行业首创

CUTTING-EDGE
TECHNOLOGY



产品优势



储能充电



节能环保



创新技术



防止被盗

1.节能环保

节约了传统能源，有利于环境保护。

2.储能充电

太阳能转化为电能，给蓄电池及时充电，从而避免井下仪器因断电而无法工作。

3.防止被盗

通过铁片等简单的结构就可以将井盖锁住，防止井盖被盗，简单有效。

4.架设方便

解决部分井架设不方便的问题。

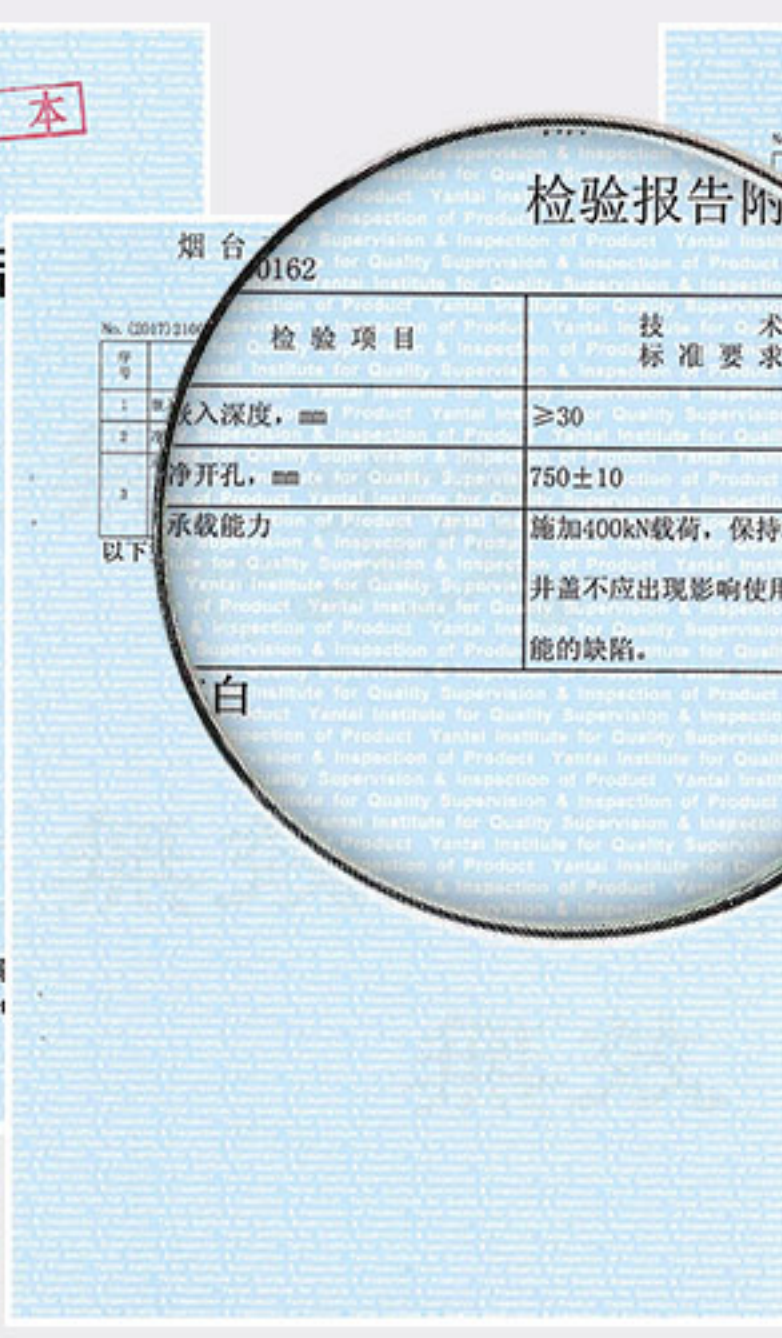
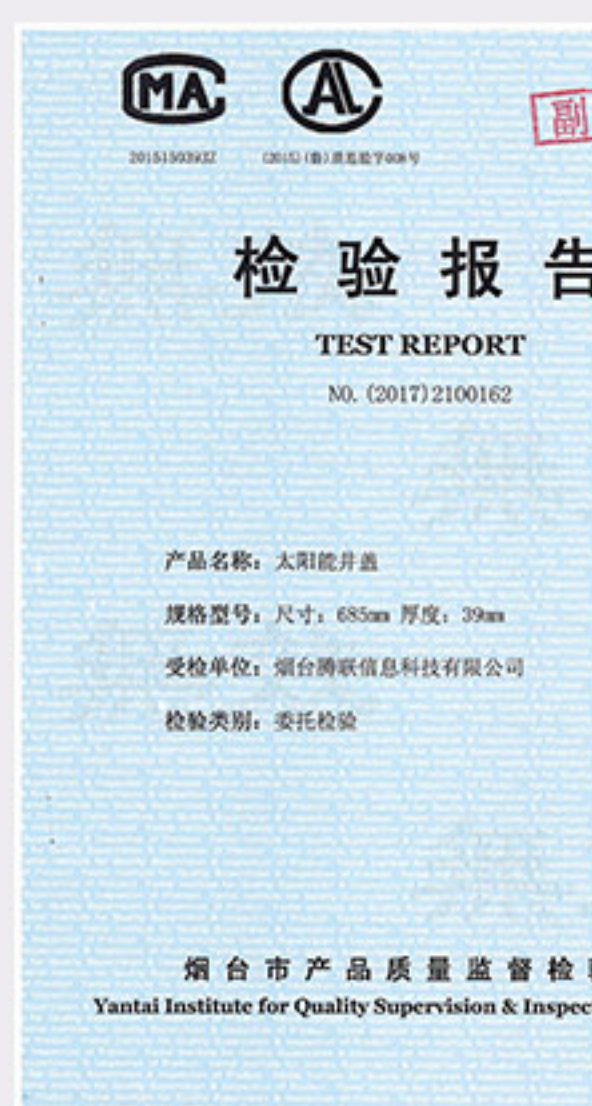
基本功能

安全防盗

绿色充电

抗压防滑

节能环保



应用领域

广泛应用于雨水井、污水井、自来水井、燃气井、热力井、弱电井、消防井等。

