

防窃电型计量箱厂家直供

产品名称	防窃电型计量箱厂家直供
公司名称	武汉谷龙电气设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	外壳材质:PC+ABS 型号:GL-J-007 壳体防护等级:IP25
公司地址	武汉市江夏区大桥新区大花岭工业园B区B1栋
联系电话	027-86638688 13367253416

产品详情

防窃电型计量箱怎样选择

一、干式宽负荷防窃电型高压计量箱jlsq4-6、10w2

本方案适用于小冶炼、小矿山及其他有窃电嫌疑用户的首选产品。

产品特点：二次直接采用铠装电缆出线，无二次端子，一次采用两侧出线，一次端子用热缩管封闭。0.2s级高精度、全功能、防窃电

1.防窃电能力强，二次采取一次性出线，组合互感器同电表箱连接导线，采用金属铠装电缆，二次侧无接线盒，连接无接线头，可解决二次侧窃电问题。

2.改一次侧出线盒式结构为两侧出线，电流比改变在二次侧，一次连接导线采用热缩密封的方式，清除了一次侧盗电的问题。

3.采用三元件型(a、b、c)三相均有互感器，清除了失压盗电的机会。

4.运行可靠。由于内芯采用环氧树脂浇注，其抗短路能力显著提高;无油化，免维护设计;抗过压、抗污闪能力强。

二.高压智能窃电断电型高压计量箱jlsqk-6、12w2jlsqk-35w2

本方案产品适用于窃电现象严重的用户。

产品特点：针对用户的非法开启箱门，割断二次电缆、恶意破坏电表等行为，实施自动断电自锁，用户无法自行恢复;手机短信报警，需电管人员持电子密钥才能恢复送电。

1.采用“tm电子密钥”控制送电。该密锁采用了美国达拉斯公司的专利技术成果，具有不可复制的全球唯一的64位密码，信息的传输是通过信息钮扣(密钥)同读写器(锁体)短暂接触即可完成，供电系统只需几把钥匙即可管理整个市(县)局的计量控制，一旦出现非法开启计量箱门盗电时，断电后用户无法送电，便于保留现声，杜绝窃电。

2.非法开启箱门断电功能及计量异常报警。一旦发生箱门被非法打开，控制系统将在设定时间内掉闸断电，控制系统自锁，并发出报警编号，此时用户无法自行送电，必须由电管部门用“tm”密钥开启才能送电;对于在计量运行中经常出现的电流互感器二次线开路或接触不良等现象造成的三相三线电表转慢，本产品加装有微电脑技术控制的电流互感器故障指示器，对a、b、c三相负荷电流实时监测判断，当发现异常并实施告警，报警分为远方型和就地型。

3.防窃电设计。采用带开关型电流电压组合互感器，其二次线采用双层铠装电缆(防止割线短接二次)，并由电压电流组合互感器内部直接引出，无二次端子(防止短接二次窃电)。

三.整体户外树脂浇注全封闭式防窃电计量箱jlszwmw-12w2

产品特点：本产品采用全树脂浇注，一、二次进出线采取全封闭结构，无外露引线，具有良好的反窃电性能。

1.该产品采用户外环氧树脂树脂浇注成型，耐候性、耐紫外线、抗老化能力强，由于采用了整体浇注，产品能承受较大的短路电流，具有较强的抗短路能力。

2.防窃电功能。本产品的一次加强smc高抗强度制成的封闭罩，并将同一次连接的设备线夹及一次出线全部罩住，防止窃电分子在一次的短接窃电，互感器的二次直接用双层铠装电缆直接从树脂浇注体内引出，防止在二次的窃电。

3.为防止窃电分子改换标牌窃电，本产品采取双标牌方式，一块为金属标牌在互感器的前部，并可以用铅封封住，另一块用金属刻字机直接刻在互感器的表面，具有长效、不可变动的特点。

4.电表箱采用采用双层防撬门结构，并可按用户要求，安装隐型的tm门锁，使窃电分子无从下手。

5.体积小、重量轻，安装方便。

四.经济实用型手机抄表(报警)器qs-2

产品特点：本产品无后台软件，汉化设计，在提高可靠性的同时，简化功能，极大地降低了成本，使其售价仅相当于普通的无线抄表器，为目前计算机后台控制型手机抄表终端费用的30%，使高科技产品受益于大众，有利于大面积推广。

1.不需后台软件，直接用用户手机进行抄表，告警操作，售价仅为计算机后台控制型手机抄表终端的30%，有利于产品在用户中的推广。

2.无需系统，也无需组网，可以单台使用，也可以组成网络。完全可以取代现行无线抄表、红外抄表等抄表方式。

3.可靠性高。简化功能的同时，提高了器件的可靠性，全部器件采用工业或军工级产品，稳定性强，可靠性强。

4.操作简单。汉化设计，界面友好，上传命令全部采用普通汉字，下传告警均为汉字，简化操作，用户只需阅读说明书即可使用。

五.0.2s级低压防窃电型电流互感器If-0.5

产品特点：该产品由电流互感器、防盗盒、电缆、引线、电表箱及电度表组成。电流互感器与防盗盒安装在配电变压器二次出线螺杆上，可直接从二次导电杆上获取电压、电流及零线，通过电缆引线提供给安装在适当位置的电度表，用于计量。

- 1.电流互感器与防次盒安装在配电变压器二次导杆上，一改以往扣嘴防盗表箱体积大，安装不方便及配变在运行中发热直接影响互感器、电度表准确计量的缺陷，现有体积是原有体积的五分之一，该产品能有效防止旧型防盗表箱从二次导杆拉线盗电的现象。
- 2.通过缩小体积使配电变压器一、二次间安全距离增加，使设备安全性能大大提高。
- 3.配电变压器二次侧出线不用缠绕互感器，可直接由二次导杆接出线，既节约原材料，又方便施工，同时减少以往缠绕互感器安装方式接触点多、故障率高的缺陷。
- 4.该产品从材料成本上比旧式防盗表箱大大降低，可节约资金30%左右。

六.带计量故障(窃电)警型低压防窃电电流互感器Ifb-0.5

产品特点：安装在变压器的二次侧，具有计费及故障告警功能，还可带智能报警装置。

- 1.本型产品是我厂If-0.5型低压防窃电电流互感器的换代产品,在保持原有电流互感器外装在变压器二次侧,可有效的防止窃电的基础上,又加装了计量故障(窃电)告警功能,能够及时发现电流互感器或电表故障降低计量线损的功能。
- 2.该产品由电流互感器、防盗电盒、电缆、电表箱及互感器故障指示器构成，电表箱内装有电流互感器故障指示器，对于a、b、c三相的负荷实时监测判断，当发现异常的用电变化时，实施告警，告警分就地型和远方型两种方式。

七.低压计量故障告警型计量装置(防窃电型)djg-0.5

产品特点：在10kv变压器套管上直接加装电流互感器，可有效防止现场改变匝数、换铭牌等窃电行为。

本型产品基于从变压器的二次侧直接引线到低压计量箱容易窃电的问题而研制的专用计量装置。其固定方式是将变压器的二次接线计量用ct及电表连接导线全部密封在一个箱内，这样既可以解决直接拉线的窃电问题又使个图短接互感器的二次或电表二次的窃电无从下手，具有良好防窃电功能。同时为便于对运行计量设备的计量状态进行巡查加装了计量装置故障(窃电)报警器对运行中的故障直接报警，报警方式分就地型和远方型。