

# 卫星同步断流器

产品名称	卫星同步断流器
公司名称	北京中诚嘉仪科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	清河二街133号商务楼303室
联系电话	18910127815

## 产品详情

### 50A卫星同步断流器

英国DCVG的卫星同步断流器的简介

英国DCVG公司是世界上DCVG直流电压梯度检测系统和CIPS密间隔管地电位检测仪的鼻祖。英国DCVG公司研发的CIPS密间隔管地电位检测仪和DCVG直流电压梯度检测仪是钢质埋地管道外壁腐蚀直接评价ECDA ( External Corrosion Direct Assessment ) 的重要检测仪器。应用于DCVG直流电压梯度检测系统/CIPS密间隔管地电位检测仪检测的卫星同步断流器，有5种不同的ON/OFF ( 通电/断电 ) 转换次序：

- A) 直接的DCVG或组合的DCVG/CIPS 0.45秒 ON, 0.8 秒 OFF (1.25 秒) ；
- B) DCVG (反向) 0.8 秒 ON , 0.45 秒 OFF (1.25 秒) ；
- C) DCVG (反向) 1.6 秒 ON , 0.9 秒 OFF (2.5 秒) ；
- D) 常规的CIPS 3 秒 ON , 2 秒 OFF (5 秒) ；
- E) 常规的CIPS 4 秒 ON , 1 秒 OFF (5 秒) ；

英国DCVG的50A卫星同步断流器的主要技术参数

中断电流：50A ；

使用温度：-20 -50 ；

重量：3.5Kg

尺寸：23x14x15cm

电池：内置铅酸蓄电池；

最大转换能力180A；

LED灯显示：GPS连接状态、充电状态、开关状态。

## 英国DCVG的50A卫星同步断续器的卫星天线

断续器需要与卫星天线配套才能实现同步中断的功能，该卫星天线是通过NAVSTAR卫星系统发出的脉冲代码实现同步。断流器或数据记录仪内部的电脑对特定的GPS时间信号进行识别，安装到整流器中之后，在一天中的不同时刻、距离几千米的不同位置，都能够识别同一个时间从而确定on/off的次序。每5秒钟进行一次重新同步的操作，不断地矫正时间次序和消除时间的漂移，更重要的是能够记录下时间和GPS坐标，以便于以后的分析（以前的晶体控制断流器最常见的问题就是在一天中会发生明显的时间飘逸）。

## 50A同步断续器卫星天线的技术参数

- 用于断流器和Quantum记录仪；
- 尺寸：90 × 40mm；
- 每隔5秒检测一次同步性。

我公司主要经营西南研究院MsS超声导波检测系统,CMD土壤污染快速检测系统,TSC金属磁记忆检测仪,MM应力集中磁检测仪,高密度电法仪,DCVG直流电压梯度检测仪,CIPS密间隔管地电位检测仪,PCMx管道防腐层检测仪,埋地管道泄漏检测仪,CMD电磁感应土壤电阻率测试仪,SCM杂散电流检测仪,市政管道泄漏检测仪,RF-IT绝缘法兰性能测试仪,CE-IT绝缘接头测试仪,uDL2数据记录仪,uDL1数据记录仪,DL-1数据记录仪,CI-50卫星同步断流器,CorrReader PRO数据记录仪,TSC-3M-12埋地管道非开挖检测仪,TSC-7M-16埋地管道磁应力检测仪,6B硫酸铜参比电极,腐蚀坑深度测量仪,Hexcoder PRO密间隔电位检测仪,燃气管道泄漏检测仪,声发射检测仪,储罐底板漏磁检测仪,管道腐蚀扫描仪,光谱仪,钢丝绳检测仪等涵盖所有无损检测,物探,理化检验领域应用的设备