

安科瑞直流电压变送器介绍-什么是直流电压变送器？

产品名称	安科瑞直流电压变送器介绍- 什么是直流电压变送器？
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:直流电压变送器 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	19821750213 19821750213

产品详情

直流电压变送器是一种将电网中的直流电压隔离变送成线性的直流模拟信号的装置。

下面以安科瑞电气股份有限公司

为例，介绍直流电压变送器的功能及应用。

安科瑞电气股份有限公司电压变送器BD-DV

BD-DV电压变送器是将电网中的直流电压隔离变送成线性的直流模拟信号。

符合标准

GB/T13850-1998、IEC-688

适用环境

工作温度：-10 ~55

储存温度：-25 ~70

相对湿度： 90%RH，不结露，无腐蚀性气体场所

海拔高度： 2500m

技术参数

输入信号

测量范围：DC 0~10V，0~75mV，DC 0~300V

电流过载：持续1.2倍，瞬时电流10倍/1秒

输出信号

输出：DC 4~20mA、0~20mA、0~5V、0~10V

负载：电流输出时 600 ，电压输出时 1000

工作电源

AC 85V~265V 或DC 100V~350V

精度等级 0.5级，0.2级

温度漂移系数

精度等级为0.5级时 200ppm/ ，精度等级为0.2级时 100ppm/

绝缘电阻 100M

响应时间<400ms

工频耐压 辅助电源/输入/输出2kV/1min,50Hz

安装方式

BD-DV电流变送器采用标准35mm导轨安装，或者用螺钉固定

选型

安科瑞电气股份有限公司直流电压变送器BD-DV

直流电压变送器，可将DC 0~10V，0~75mV，DC 0~300V电压隔离变送输出DC 4~20mA、0~20mA、0~5V、0~10V等模拟信号;标准35mm导轨安装。

范例

型号：BD-DV

输入：DC 0~10V

输出：DC 4-20mA

精度：0.2级

辅助电源：AC220V/50Hz

型号：BD-DV

输入：DC 0~300V

输出：DC 4-20mA

精度：0.5级

辅助电源：DC220V