



DC-POWER

DC12-1KV

端口：DC12-1KV

测试标准：IEC61000-4-5 (ESD): 15KV (air) ;8KV (contact)

直流电是电荷的单向流动。直流电由电池、电源、太阳能电池或发电机等电源产生。直流电可以在导线等导体中流动，但也可以流过半导体、绝缘体，甚至电子束或离子束中的真空。电流以恒定方向流动，与交流电（AC）不同。以前用于这类电流的术语是电流。缩写AC和DC通常用于表示简单的交流和直流，当它们修改电流或电压时。直流电可以通过使用整流器从交流电源获得，整流器包含电子元件（通常）或机电元件（历史上），允许电流仅在一个方向流动。直流电可通过逆变器或电动发电机组转换为交流电。

测试标准：IEC61000-4-5 (ESD): 15KV (air) ;8KV (contact)

