

### • 产品描述

盛密科技RS485传输板是为配合盛密科技的4SMART-C01传感器模块而开发的远程信号传输部件。用户将4SMART-C01传感器模块插到传输板上,可直接实现模块TTL-485信号的转变,无需作任何配置与更改。

### • 产品特点

宽电压供电:	9.0 VDC ~ 26.0 VDC
工作电流:	< 10 mA
工作温度:	-40°C ~ 85°C

工业级设计,具备一定的防雷能力,可在工业现场以及野外恶劣环境下使用。  
传输距离可达数百米(实际传输距离与使用的电缆材质相关)。

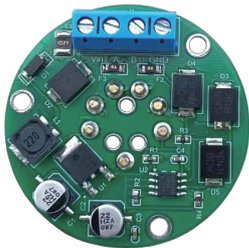
### • 接线方式

VIN:	电源正极
GND:	电源负极
A+:	485 总线 A+
B-:	485 总线 B-

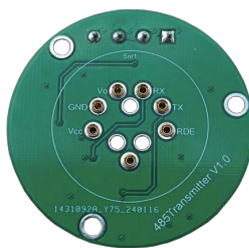
### • 波特率设置

波特率设置由传感器模块自身波特率决定,用户无需作任何设置。

### • RS485传输板实物图

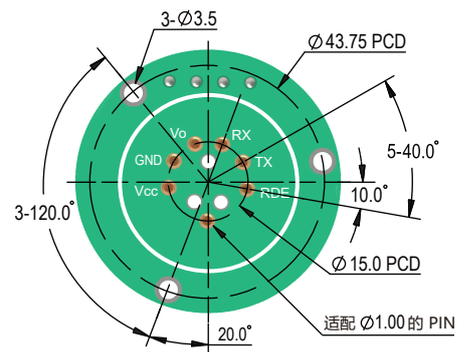
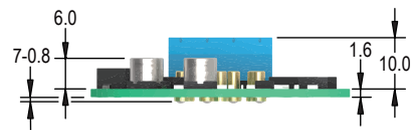
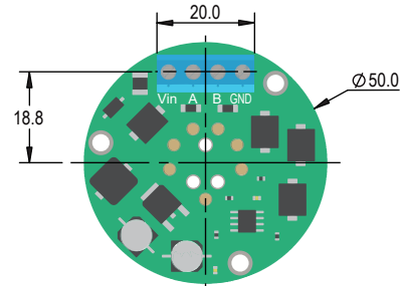


仰视图



俯视图

### • 产品尺寸



所有尺寸标注以毫米为单位  
除非另有说明,所有公差±0.20毫米