

英国吉拉达JILET一体化温度变送器（HART248、644、3144）

产品名称	英国吉拉达JILET一体化温度变送器（HART248、644、3144）
公司名称	鞍山申远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区千山路368号（注册地址）
联系电话	0412-5239985 18641276258

产品详情

英国吉拉达JILET一体化温度变送器，可安装在连接壳或通用接线盒内与传感器组成一体化温度测量组件。或装于一个通用接线盒内远离传感器安装；或使用可选的安装夹子，该变送器配备单一型号的顶部接线盒、传感器、热电偶套管和延伸件。可适用各种类型的热电阻和热电偶传感器。面向单点测量应用的全面的温度组件。

英国吉拉达JILET一体化温度变送器的设计用于满足常规的单点测量应用需求。此变送器采用HART协议，可与各种传感器（热电阻和热电偶）和热套管一同订购，十分方便。适合在各式各样的连接头和外壳中安装。另外，还提供轨道安装方式，以满足轨道和柜机安装应用。提供可PC编程的接口，方便您从PC进行组态。

1、特点：

I 安装方便。拆箱后即可安装到工业现场过程中为您节省大量成本。

I 无与伦比的温度监控点性能。

I 行业标准DIN B型，几何尺寸适合安装在任何连接头上。

I 可靠的EMC性能，符合标准NAMUR NE 21。

I 采用开放的HART / 4-20 mA协议进行通信。

2、主要参数：

主要规格	
数字精度	0.20 ° C (0.36 ° F) 或 量程间距的0.1%
环境温度	周围环境每变化 1.0 ° C (1.8 ° F)，变化 ± 0.006 ° C
稳定性	精度为0.1% 读数或 0.1 ° C (0.18 ° F)，1年
输入	2、3 和 4 线制 RTD，热电偶，毫伏，欧姆
输出	2 线，与温度或 4-20 mA/HART 信号输入成线性
供电电压	12 - 42.2V
供电电压	HART 协议下 12 - 42.2V
	基金会现场总线协议下 9 - 32V

广泛应用于电站锅炉热力性能试验和热控生产过程的数据采集和自动化控制等。