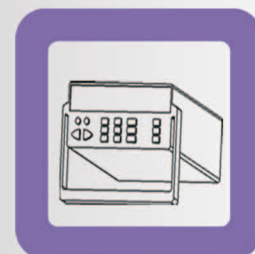


温度验证系统

专注于制药工程与生物技术领域

XpertVal®



技术参数:

- XpertVal® 一款基于热电偶传感器的便携式温度验证系统:
- 高效性 – 最多可扩展至60通道 (3 x 20 通道模块), 具有冷端补偿
 - 可靠性 – 可在恶劣的环境下正常工作, 验证数据实时显示
 - 精确性 – +/- 0.1°C
 - 合规性 – FDA 21 CFR Part 11

+ Network ready: multiple users may simultaneously share the same data base

系统类型

60 通道

<p>传感器 传感器长度 传感器类型 温度范围 精度 内存容量 顶端防护 采集频率 软件 模块 校准周期 温度基准探头 干体式温度校验炉 校准</p>	<p>热电偶 标准型: - 10 m (33 feet) 可定制: - 客户要求 兼容所有型号的热电偶, 常用型号: T, J, K - teflon: - 200 °C 至 + 200 °C - kapton: - 200 °C 至 + 400 °C +/- 0.1 °C (校准后) 无限制, 数据储存在电脑中 备份内存: 可兼容USB 存储器 teflon: 顶端密封, 防止水汽泄露 kapton: 无顶端防护 常规: 10 sec. 最高可至24小时 快速扫描: 1 sec. 21 CFR Part 11 模块输入模式: 4 - 20 mA / 0-10 V / RTD (PT-100 2, 3 or 4 线制) 每次使用都需校准 系统通过软件控制干体式温度校验炉和温度基准探头进行自动校准 通过软件自动生成校准报告 IRTD Hart 1502 Lives: PTC 125: -90 °C 至 125 °C / RTC 157: -45 °C 至 155 °C / RTC 159: -100 °C 至 155 °C RTC 700: +33 °C 至 700 °C Fluke 9190: -90 至 140°C; Fluke 9170: -45 至 140°C; Fluke 9172: 35 至 425°C 工厂校准: NIST / COFRAC 用户校准</p>	<p>应用范围:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高压蒸汽灭菌柜 ● 隧道烘箱 ● 冻干机 ● 冷库 ● ICH 稳定室 ● 烘箱, 制冷机组, 冰箱 ● 仓库, 恒温恒湿箱 ● SIP
---	--	--

ISO 9001 : 2008; ISO 14001 : 2004; OHSAS 18001 : 2007;



U.S.A.
99, Pine Hill Rd
Nashua, NH 03063
Ph: + 1 603-821-1898
Fax: + 1 603-821-1888

CANADA
1751 rue Richardson,
suite 8207,
Montreal, Qc, H3K 1G6

CHINA
1511, Building B,
No.15 Changyi Road,
Shanghai: 200439
P.R. CHINA
Ph: +86-21-6687-7897 (office)

FRANCE
3, rue Jules Guesde
92300 Levallois Perret
Ph: + 33 142-708-589
Fax: + 33 142-708-744

ROMANIA
Blv. Industriei nr. 7
300714 Timisoara, jud. Timis
Ph: + 40 722 247 887
+ 40 726 709 632
Fax: + 40 256 222 415