

# 快速脱开探头 插入HDX-OTP手柄中



PR-13探头, 图片所示已安装在HDX-OTP手柄中。请咨询销售部门, 了解详情。

**HDX-OTP-U-OTP-M**  
探头手柄  
RTD 探头单独销售

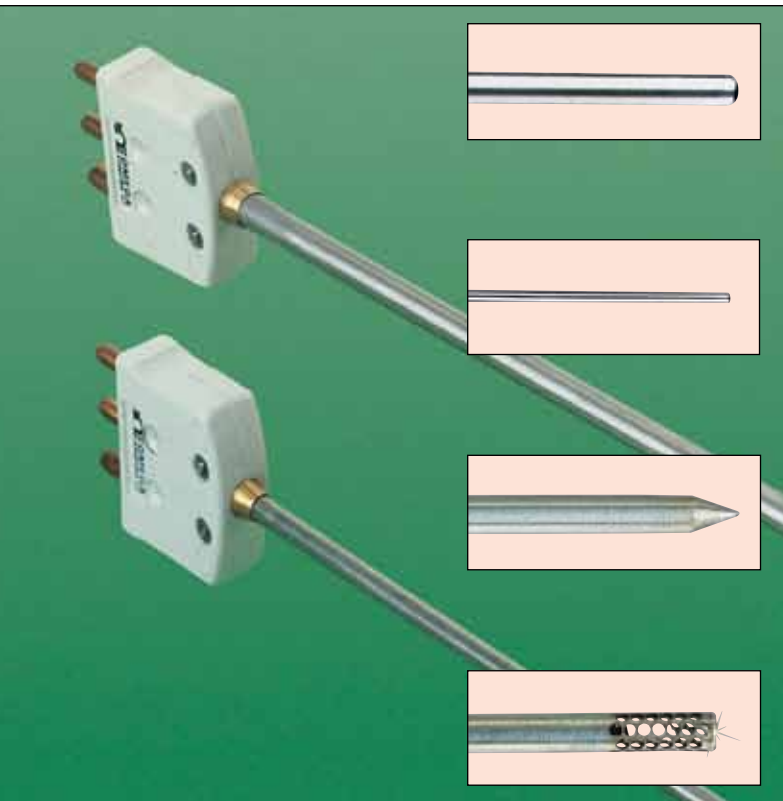
如需其他手柄和热电偶探头款式, 请参见 [cn.omega.com](http://cn.omega.com)

## 用于RTD探头

### 建立快速、可靠的连接

OMEGA® 快速脱开定制RTD探头直接插入到坚固耐用的HDX-OTP手柄中, 适合众多应用。所有OMEGA® RTD探头都具有DIN公差铂RTD元件, 确保完全的可互换性; 一个手柄可用于任何快速脱开RTD传感器。

这款坚固耐用的压铸铝手柄设计用于接受任何快速脱开RTD探头, 提供快速, 可靠的连接。提供的标准可伸缩电缆[300 mm (1'), 可伸长至1.5 m (5')]可选裸端导线, OTP快速脱开连接器, 听筒插头或T系列迷你连接器。



### PR-13型, 6 mm (1/4")直径通用探头

通用型快速脱开探头, 提供6 mm (1/4")外径, 标准长度150 ~ 600 mm (6 ~ 24")。有关完整订购信息, 请参见 [omega.com/pr-13](http://omega.com/pr-13)上的PR-13系列。

### PR-13型, 3 mm (1/8")直径快速响应探头

通用型快速脱开探头, 提供3 mm (1/8")或1.5 mm (1/16")外径。有关完整订购信息, 请参见 [omega.com/pr-13](http://omega.com/pr-13)上的PR-13系列。

### PRX-NP-100-E-12插入式探头

300 mm (12")长探头, 4.5 mm (3/16")外径, 具有锥尖, 易于插入到软质和半冻结材料中。由坚固耐用的304不锈钢制成, 带快速脱开OTP连接器。尖端额定温度600°C (1110°F)。

### PRX-NP-100-E-12气体探头

300 mm (12")长探头, 4.5 mm (3/16")外径, 使用带304不锈钢护套的小型RTD (元件)。钻孔端将元件暴露在气流中, 以进行快速测量。测量尖端额定温度260°C (500°F)。

## 选项



OM-SQ2010数据记录器, 参见 [cn.omega.com/om-sq2010](http://cn.omega.com/om-sq2010)



CN8552-RTD过程控制器, 参见 [cn.omega.com/cn8550](http://cn.omega.com/cn8550)



DP25B-RTD过程仪表/控制器, 参见 [cn.omega.com/dp25b\\_rtd](http://cn.omega.com/dp25b_rtd)



OM-DAQPRO-5300, 手持式数据记录器, 参见 [cn.omega.com/om-daqpro-5300](http://cn.omega.com/om-daqpro-5300)



HH804U仪表, 参见 [cn.omega.com/hh804\\_805](http://cn.omega.com/hh804_805)