

红外辐射测试棒

BR4000



手持便携一体式

锂电池供电技术

模拟热工件
用于热金属检测器和活套扫描器的测试及调整

介绍

红外辐射测试棒 BR4000 是一种便携式的红外辐射光源，其辐射强度可调节，用于模拟热工件。采用锂电池供电，手持便携一体式，可连续工作一小时。可通过电位器调节红外辐射的强度，以模拟不同温度的热工件。设置有显示屏，给出当前的电池电量指示。侧面设置有保险管座（首次使用前请装入保险管；运输前请移除保险管）。

应用

通过将红外辐射测试棒 BR4000 放置在轧线辊道上的适当位置，模拟热工件，操作员可以测试、设置红外传感器，可以精确调整传感器的安装方位，并可以确定传感器的视场边界。这有助于热金属检测器（Rota-Sonde DC 或 Stato-Sonde Z）或红外活套扫描器（Rota-Sonde TS）的使用。

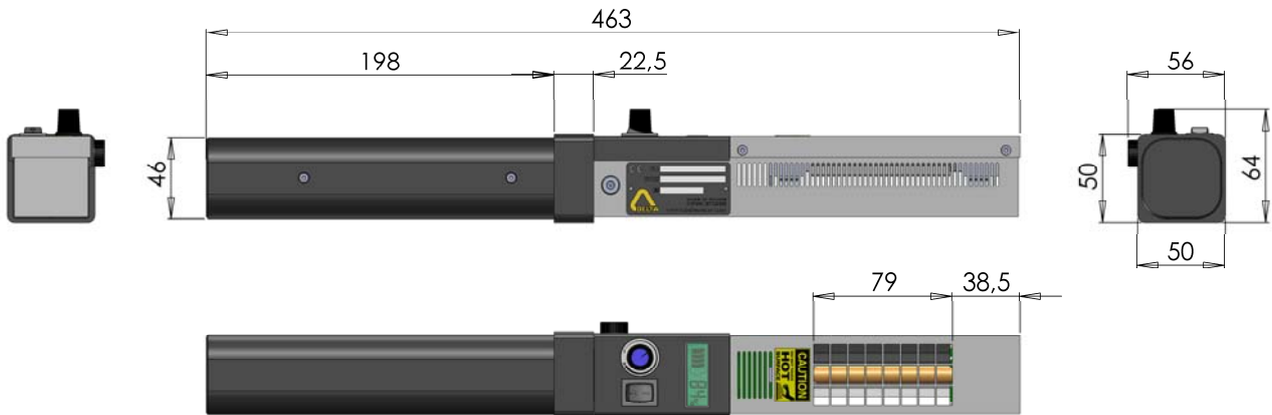


技术参数

最大 / 最小 输出功率	50 W / 10 W
电池容量	可持续工作一小时
电池组	锂离子电池 33.3 V 标称容量: 2.9 Ah
充电器	输入 100-240 VAC 50/60 Hz, 输出 37.8 VDC 2.0 A
工作及储存温度	0° C 至 50° C
重量	BR4000: 1.2 kg / 充电器: 0.4 kg
保险管	T 6.3 A 250 VAC 5 x 20 mm
光辐射长度	70 mm

注意: - BR4000 包含配套充电器一个。请选择充电器电源插头的类型, 参见**订货参考**。
- 发货: 由于电池运输安全要求的原因, 每次发货最多 2 个。

外形尺寸 (单位: mm)



订货参考

BR4000 - ●●

充电器插头

EU: 欧洲规格插头



US: 美国规格插头



CN: 中国规格插头



例: BR4000-EU: 辐射测试棒 BR4000, 充电器为欧洲规格插头。

DELTA

Tel: +33 388 78 21 01 - Fax: +33 388 76 02 29
info@deltasensor.eu - www.deltasensor.eu

DELTA Sensor (China)

Tel: +86 519 8188 2500 - Fax: +86 519 8188 2400 - info@deltasensor.com.cn

DELTA Vertriebsgesellschaft mbH (Germany)

Tel: +49 700 3358 2736 - Fax: +49 700 3358 2835 - info.de@deltasensor.eu

DELTA Sensor (India)

Tel: +91 11 4054 8170 - Fax: +91 11 4054 8172 - info@deltasensor.co.in

DELTA USA, Inc. (North America)

Tel: +1 (412) 429 3574 - Fax: +1 (412) 429 3348 - info@delta-usa.com

DELTA Sensor (Russia)

Tel: +7 916 682 6027 - info.ru@deltasensor.eu

德尔达传感器(常州)有限公司

常州市天宁区北塘河路 8 号恒生科技园 17-2 号楼
邮政编码: 213017

电话: 0519-8188 2500 传真: 0519-8188 2400

www.deltasensor.com.cn

info@deltasensor.com.cn

本设计和规格若有变更, 恕不另行通知。