与 ROTA-SONDE DC4500 配套使用的接线盒



接线盒 提供远程设置及诊断功能

CR4500DC

介绍

当 Rota-Sonde DC4500 安装在不方便进行操作的位置时,可以使用配套的接线盒产品CR4500DC,它允许用户对热金属检测器进行远程诊断和设置。该接线盒提供与热金属检测器上一样的操作功能及界面,例如:瞄准激光的开关控制、灵敏度设置等。

操作员可以通过接线盒正面门上的窗口(型号CR450•DC)直接观察光电敏感元件上的实时信号、门槛的设置以及热金属检测器的工作状态(检测到工件与否、控制信号、报警信号以及当前的灵敏度档位)。



技术参数

型号	CR4511DC L=•	CR45 01 DC L=•	CR45 12 DC L=•	CR45 02 DC L=•	
控制模块	没有 <i>(1)</i>	有	没有 <i>(1)</i>	有	
接线方式	电缆已接入接线盒 电缆长度需要在订货型号中明确		通过连接器接入接线盒 电缆长度需要在订货型号中明确		
电源电压	220 V (-10%) 至 240 V (+10%) - 50/60 Hz 或 110 V (-10%) 至 120 V (+10%) - 50/60 Hz 或 24 VDC (18 至 30 VDC)				
工作环境温度	-20°C至60°C				
防护等级	IP66				
重量		3.0 kg 至 4.2 kg (与电缆长度有关)			

(1) 控制模块可以单独订购,用于对 Rota-Sonde DC4500 的远程设置和诊断。它可以集成到接线盒或电气机柜中。订货号: **7140450**(115/230 VAC) 或 **7140451**(24VDC)。



Ch 3504



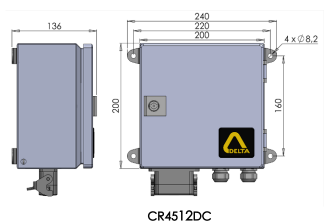
外形尺寸



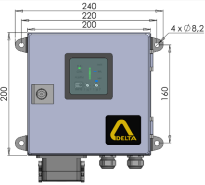
CR4511DC



CR4501DC



136



CR4502DC

订货参考

控制模块

0: 配置有控制模块 1: 没有配置控制模块 CR 4 5 • • DC •••• L= •

接线

1: 已接入接线盒 2: 通过连接器接入 *电源电压* 115V 230V 24VDC *电缆长度* 2: 2 m 3: 3 m

5: 5 m 8: 8 m

例: **CR4501DC 230V L=2**,表示用于 Rota-Sonde DC4500 的接线盒,配置控制模块,电缆已接入接线盒,电源电压 230 VAC, 电缆长度 2m。

<u>注意</u>: 当计划将 Rota-Sonde DC4500 接入上述接线盒时,传感器 DC4500 应该购买<u>不带</u>电缆的型号 (订货参考: DC45●●-●● <u>L=0</u>)

DFITA

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。

Ch 3504 2

CE