



RB115/RB24 控制器

远程中继箱，转台，云台

产品特性

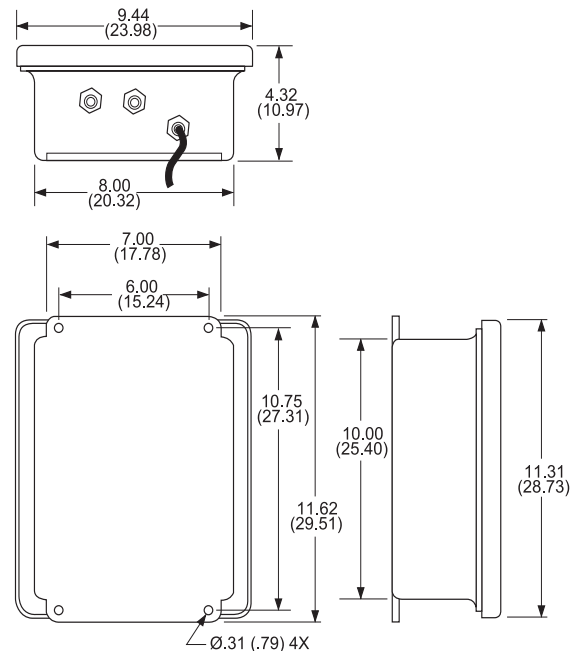
- 安装方便
- 使用 24 VAC 控制器和 120/24 VAC 云台或者转台
- 室内 / 室外的应用
- 可延长的的工作距离 (从控制器到中继器)
- 长寿命中继器和固态线路
- 可靠无故障的运作
- 使用 PA9000 适配器和 PA102 支架时可以柱装。



RB115 和 **RB24** 远程中继箱使用方便，成本低，它可以增加控制器至云台和转台之间的距离。在控制器至云台或转台之间使用 16 AWG (或者等同于 1.5 mm²) 时安装中继器可以增加有效工作距离 (控制器到中继箱)，最多可延长 13,000 英尺 (3,962 m)。使用较小规格的导线，中继箱安装成本也可降低。此外，**RB115** 和 **RB24** 设计开发用于减少设备的长期使用成本。固态电路和长寿命中继器结合，再加上坚固的防风雨构造确保了可靠而无故障的运转。

带有清晰标志的接线排使得安装工作变得简单，即便是不熟练的安装人员，安装也同样十分容易。接线排穿过可调整的防风雨电缆密封套，可连接去皮的导线或接线片囊，不需要特殊的接头。

所有的中继箱都可用于 24 VAC 控制器 (仅限该型号控制器) 和云台或转台。这款 **RB115** 用于 120 VAC 云台或转台，而 **RB24** 则用于 24 VAC 云台或转台。



注：括号里的单位是厘米，其它为英寸。



技术规格

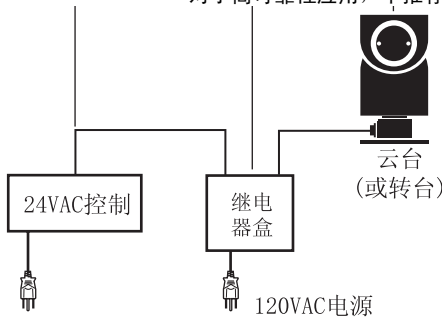
型号

RB115	远程中继箱, 用于 120 VAC 云台或转台。
RB24	远程中继箱, 用于 24 VAC 云台或转台。

电气指标

控制器输入电压	24 VAC
供给云台的电压输出	
RB115	120 VAC
RB24	24 VAC
线路电压	120 VAC, 50/60 Hz
中继器	REL1.5ASSR 系列 电流流通: 71 A 内置零交叉
保险丝	
RB115	3 AG, 2 ASB
RB24	3 AG, 1 ASB
工作距离	下面给出的距离为从控制器到中继箱的距离。
	22 AWG* 3,600 feet (0.3 mm ²) (1,097 m)
	20 AWG* 5,800 feet (0.5 mm ²) (1,768 m)
	18 AWG 8,250 feet (1.0 mm ²) (2,515 m)
	16 AWG 13,000 feet (1.5 mm ²) (3,962 m)

* 对于高可靠性应用, 不推荐使用。



其中: "A" 是控制器到中继箱的距离。

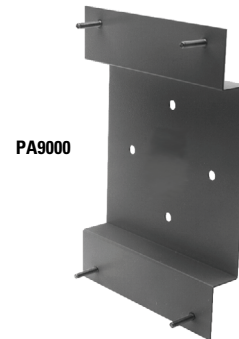
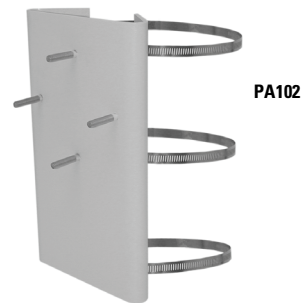
"B" 是继电器盒到云台或转台的距离。如果需要这些电缆的长度, 可查阅所使用的云台或转台的规格表。

概述

护罩构造	UL 标准, 灰色工业控制板护罩
防风雨	盖板和接头全部带有密封垫
重量	
RB115	6 lb 8 oz. (2.93 kg)
RB24	8 lb 11 oz. (3.91 kg)
运输重量	
RB115	8 lb (3.62 kg)
RB24	10 lb (4.53 kg)

相关产品

PA9000	用于中继器的柱装适配器。
PA102	柱装支架 随机提供不锈钢安装夹箍。必须与 PA9000 适配器配套使用。



Pelco Worldwide Headquarters:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
USA & Canada Tel: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150
International Tel: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco 和 Pelco 商标系 Pelco 的注册商标。
规格说明如有更改, 恕不另行通知。
©Copyright 2005, 版权所有, Pelco。