



# SWM 系列安装支架

## 角装，柱装和墙装， SPECTRA® 和 DF5 系列球机

### 产品特性

- 经济型
- 用于 Spectra® 或 DF5 系列悬挂式球机
- 铸铝结构
- 电缆进线馈通性能
- 最大负重为 10 磅 (4.5 kg)
- 使用安装板和标准工具，便于安装
- 安装零件隐藏在 SWM 内，外形美观
- 墙装时可直接安装到垂直负重表面上
- 可与 SWM-PA 系列柱装适配器或 SWM-CA 系列角装适配器配合使用
- 适用于室内或室外



SWM-GY  
墙装支架



SWM-PA-GY  
柱装适配器



SWM-CA  
角装适配器

**SWM 系列墙装支架**是用于 Spectra® 和 DF5 系列中的 Pelco 悬挂式球机的室内、室外墙装支架。其独特的设计将安装螺栓隐藏在安装支架的内部，从而使外表美观大方。它便于安装，不需要专用工具。有一垫圈垫在底部以保护其内部不受潮。

在安装表面有一进线馈通开口，便于视频和电源线的穿过。由于其体积小，这种安装支架不适用于套管接头。在支架中有一个 1.5 英寸 NPT 螺纹管，用于连接悬挂式球机。

该型墙装支架的附件包括 **SWM-PA 系列柱装适配器**和 **SWM-CA 系列角装适配器**。角装适配器可使墙装支架安装在建筑物的墙角。墙角适配器可带有或不带有 100 VA 变压器，可将 120 或 230 VAC 的输入电压转为到 24 VAC 的输出电压，用于 Spectra 和 DF5 球机。

这种墙装支架和适配器为铝结构。墙装支架和柱装适配器带有浅灰色或黑色的聚酯粉末涂层。角装适配器只有灰色涂层。



SWM-GY 墙装支架和 SWM-CA 角装适配器  
配合 DF5-PG-E0



# 技术规格

## 型号

SWM-BK	带有电缆进线馈通的小型墙装支架，黑色涂层
SWM-GY	除灰色涂层外，与 SWM-BK 相同。

## 相关产品

SWM-CA	角装适配器；灰色涂层
SWM-CA24	除带有将 120 或 230 VAC 输入电压转为 24 VAC 电压的内部变压器之外，与 SWM-CA 相同。
SWM-PA-BK	带有不锈钢零件的柱装适配器，黑色涂层
SWM-PA-GY	除带有灰色涂层外，与 SWM-PA-BK 相同

## 电气指标 (仅限于 SWM-CA24)

输入功率	120/230 VAC, 50/60 Hz, 可切换
输出功率	24 VAC (100 VA 变压器)
电路保护	一个 1.6A, 120 VAC 快熔保险丝或一个 500 mA, 230 VAC 缓熔保险丝

## 概述

**安装方法**  
墙装支架  
支架使用一个定位螺钉固定到安装板上，安装板使用两个直径不超过 1/4 英寸的紧固件(不提供)连接到安装表面上。

**角装适配器**  
使用两个直径 3/8 英寸 (0.95 cm) 长度适当的不锈钢螺栓(不提供)将适配器固定到一垂直负重表面上。包括固定 SWM 安装支架的零件。

**柱装适配器**  
使用两个不锈钢夹箍(提供)将适配器固定到杆上。夹箍适用于直径 4 英寸 (10.16 cm) 至 8 英寸 (20.32 cm) 的柱。(包括固定安装板的零件)

**电缆入口**  
通过在安装支架适配器中的电缆进线馈通孔

**最大负重**  
10 lb (4.5 kg)  
**环境**  
室内 / 室外

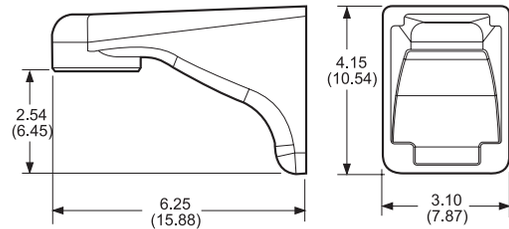
**工作温度**  
(仅限于 SWM-CA24)  
-50° 至 120°F (-46° 至 49°C)

**有效投影区域 (EPA)**  
SWM-BK 和 SWM-GY  
~12 平方英寸。

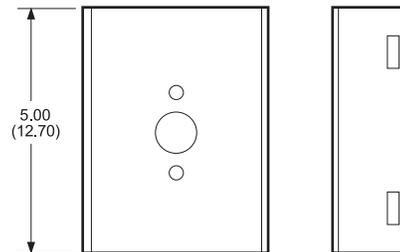
**构造**  
墙装支架  
适配器  
铸铝结构  
铝制

**涂层**  
SWM-GY, SWM-CA, SWM-CA24, SWM-PA-GY  
灰色聚酯粉末喷层  
SWM-BK, SWM-PA-BK  
黑色聚酯粉末喷层

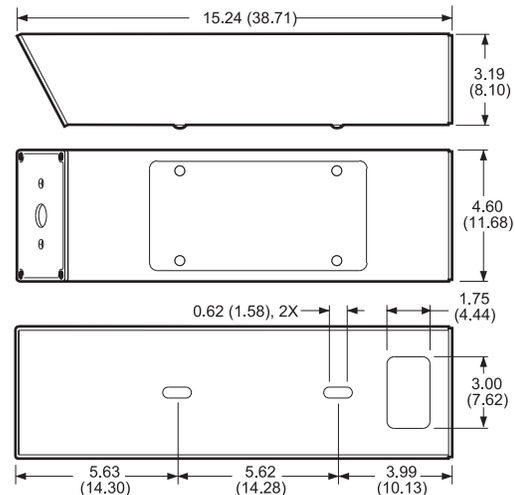
重量	单位重量	运输重量
SWM-BK, SWM-GY	1.1 lb (0.50 kg)	2 lb (0.91 kg)
SWM-CA	3.95 lb (1.79 kg)	5 lb (2.27 kg)
SWM-CA24	7.32 lb (3.32 kg)	9 lb (4.08 kg)
SWM-PA-BK, SWM-PA-GY	0.7 lb (0.32 kg)	2 lb (0.91 kg)



SWM-GY 尺寸图



SWM-PA-GY 柱装适配器尺寸图



注：括号里的单位是厘米，其它为英寸。

SWM-CA 角装适配器尺寸图

