



无线接入点引出线

• [无线接入点引出线](#)，第 1 页

无线接入点引出线

本附录介绍无线接入点以太网连接器的引脚信号和馈电器输入和输出连接器。下表介绍了无线接入点 PoE Out (PoE 输出) 连接器的引脚信号。

表 1: 无线接入点 **PoE Out** (PoE 输出) 以太网连接器引出线

引脚编号	信号名称
1	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T) 和 VDC 回报
2	
3	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T) 和 VDC (+)
6	
4	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T)
5	
7	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T)
8	
防护	机箱接地

下表介绍了无线接入点 PoE In (PoE 输入) 以太网连接器的引脚信号。

表 2: 无线接入点 *PoE In* (*PoE* 输入) 以太网连接器引出线

引脚编号	信号名称
1	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T) 和 VDC
2	
3	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T) 和 VDC
6	
4	以太网信号对 (1000BASE-T) 和 VDC
5	
7	以太网信号对 (1000BASE-T) 和 VDC
8	
防护	机箱接地

下表介绍了馈电器输入连接器（到交换机）的引脚信号。

表 3: 馈电器 *AIR-PWRINJ-60RGD1=* 和 *AIR-PWRINJ-60RGD2=* 输入连接器（到交换机）引出线

引脚编号	信号名称
1	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T)
2	
3	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T)
6	
4	以太网信号对 (1000BASE-T)
5	
7	以太网信号对 (1000BASE-T)
8	
防护	机箱接地

下表介绍了馈电器输出连接器（到无线接入点）的 RJ-45 引脚信号。

表 4: 馈电器 AIR-PWRINJ-60RGD1= 和 AIR-PWRINJ-60RGD2= 输出连接器（到无线接入点）引出线

引脚编号	信号名称
1	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T) 和 55 VDC 回报
2	
3	以太网信号对 (10/100/1000BASE-T) 和 55 VDC (+)
6	
4	以太网信号对 (1000BASE-T) 和 55 VDC (+)
5	
7	以太网信号对 (1000BASE-T) 和 55 VDC 回报
8	
防护	机箱接地



注释 当以太网电缆连接到 IW6300 PoE IN (PoE 输入) 连接器时, 馈电器输出连接器 (到无线接入点) 仅提供 55 V 直流电源。

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。