

# 迷你读卡器 安装金属材质

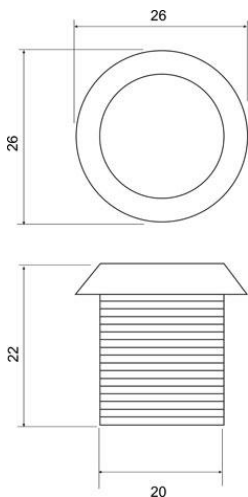
读卡器封闭的，并且防水和防尘。防水等级IP 65 。

读卡器的材料是Poliamd ,如安装在金属材料上有很好的导热和耐高温的性能，防火。

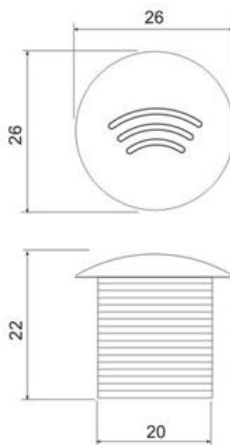
读卡器尺寸是 25mm ,除此之外包括突出部分也只有3mm。 所以嵌入式安装时，很难破坏或者垂直敲碎。

读卡器防拆除，甚至是从它的外壳处无法获取连接线。

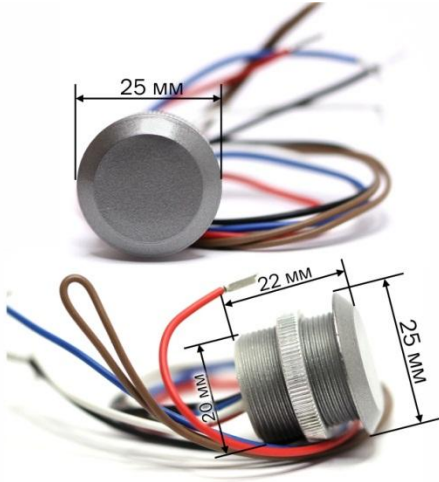
## ID读卡器



## IC读卡器

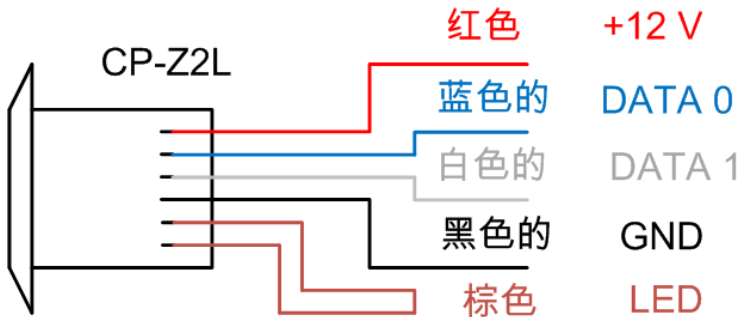


# ID读卡器 CP-Z2L



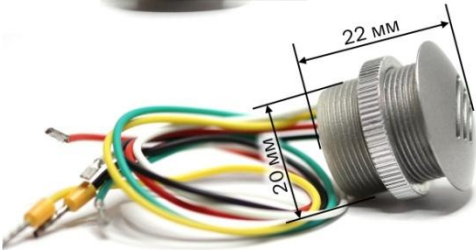
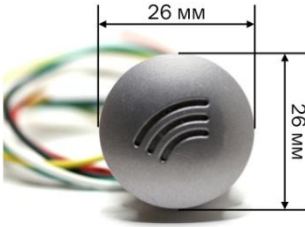
读卡距离: 2-6 cm  
协议: Wiegand 26  
电压: 8 - 18 V  
电流: 35 mA  
提示灯: 红色灯  
外壳材料: 聚酰胺

## 连接名称



在通电待机情况下控制器有红色的提示灯，当卡（钥匙扣）刷卡期间红色灯闪烁。如果剪断棕色的线（LED），那么只有在刷卡时候有灯闪烁，待机没有提示灯

# IC读卡器 CP-Z2MF



可读卡类型: Mifare , Ultralight , 1K , 4K , Plus

读卡器距离: 2-6 cm

协议 : Wiegand 26, 34, 42, 模拟 RS485

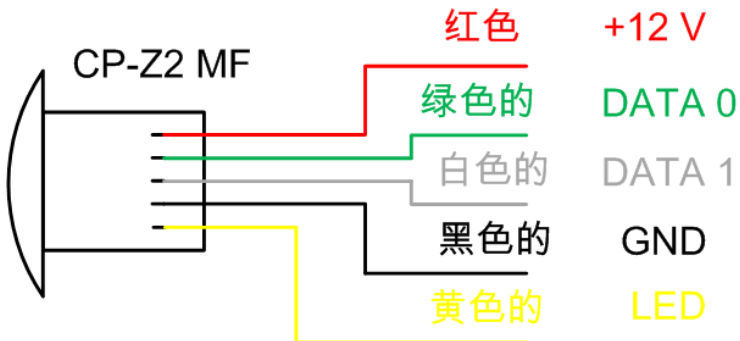
电压: 8 - 18 V , 稳定电流

电流: 35 mA

提示灯: 红色灯

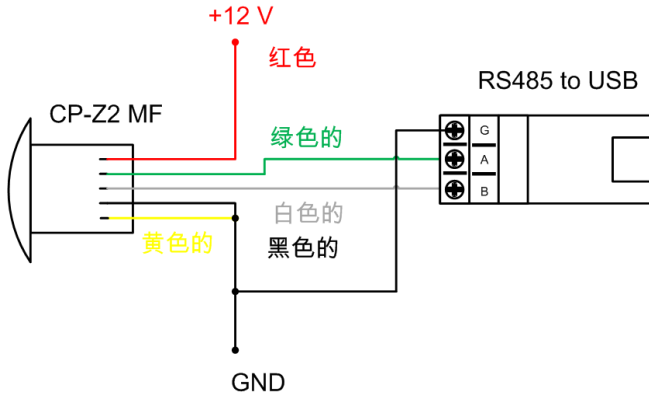
外壳材料: 聚酰胺

## 连接名称



在通电待机情况下控制器有红色的提示灯，当卡（钥匙扣）刷卡时红色灯光闪烁。如果黄色的线（LED）和负极（GND）连接的时候，那么只有在刷卡时候有灯闪烁，待机没有提示灯。

# 模拟 RS485



您可以通过电脑设置读卡器：

Wiegand 26, 34, 42

直接/逆序传输号码

XOR 所有字节的录入高位字节

开始处理上述编号的字节

读卡器四种工作情况：

1. 正常读卡器-只读卡号码
2. 制作加密读卡器-读卡和存储录入密码卡，对于这个模式需要使用加密机（RS485 – USB），免费设置的和可以提供免费SDK。
3. 加密模式读卡器。只读“自己的卡”（加密卡）。在我们的系统中，可以制作“自己的加密卡”和“自己的加密读卡器”。操作这些不需要电脑，简单和免费的。
4. “读卡器+控制器”的加密模式。它可区分自己的加密卡还是没有加密的未制卡。备注：如果使用一个读卡器即可打锁的加密模式，那么可设置的通道门数量和可添加的门将卡数量都是无限制的。

读卡器的工作模式可以设置。

技术支持网站iL78.com