

Cube Hopper

适用于任何机器的处理硬币或代币出币的理想装置

出币速度快, 大于400枚/分钟。标准容量为350枚硬币 (硬币直径24mm)。扩展装置可用于增加容量, 每个扩展装置可以平均增加400枚硬币容量。根据客户的安装需要, 方形底座允许四个不同的安装方向。

可以快速地转换成适应不同的货币, 精密的电子控制板与出币传感器完美结合, 使出币器避免出现意外卡币(传感器必须保持清洁并避光)。我们还提供“双出币器”版本, 该版本出币器可以支付2种不同面额的硬币。

产品特性

- 采用全新的防盗金属板和新的固件, 带来前所未有的安全性
- 接收硬币规格: 直径18 - 31 毫米和厚度1.5 - 3.2 毫米
- 支持 ccTalk 或 parallel 版本
- 还提供“双出币器”版本, 额外配备用于检测硬币直径的传感器以及用于混合出币的5个特殊的 ccTalk 控制器
- 该产品小巧、紧凑且易于安装 (配备安装工具)
- 行星齿轮变速箱, 使功耗最小化 (从350mA到850mA, 24 V直流电下峰值为2A)
- 行星齿轮变速箱增加了硬币容量, 通过增加两个扩展槽使出币器容量达1200枚 (最多增加两个扩展槽)
- 自动倒转系统, 可防止意外卡币
- 可选择安装第二个出币传感器
- 两种连接选项: 10极直插式连接器和 5x2 过渡式接头



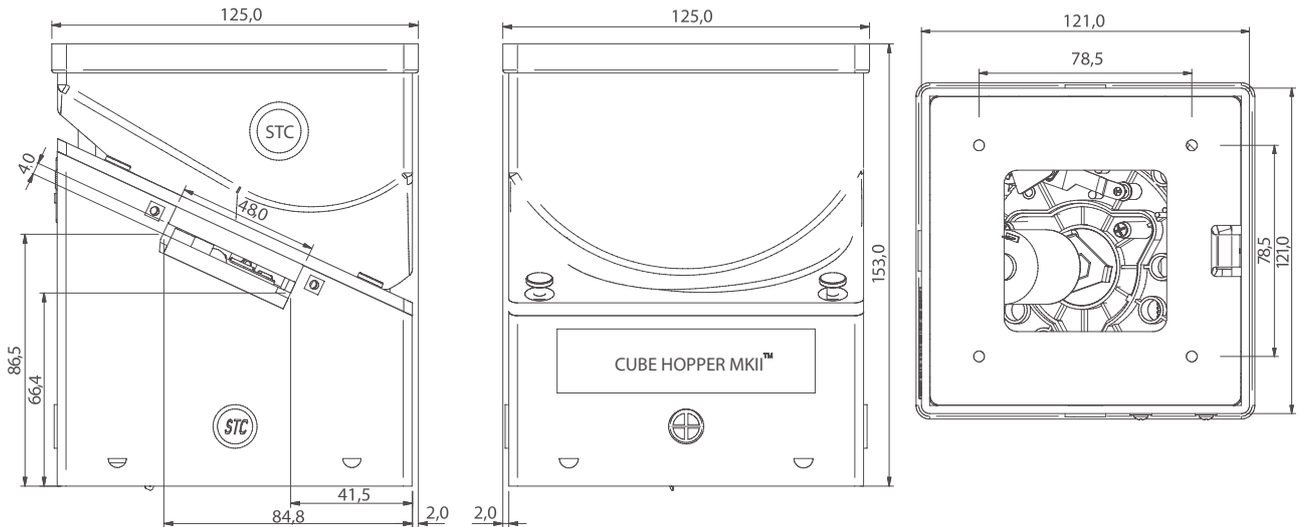
防盗金属板



出币口



技术原理图



测量单位：毫米

可选附件

- CBH1: 使用10极接头（5x2）将出币器连接至ccTalk的主板
- 用于垂直增加硬币容量的扩展件
- 硬币出口保护罩
- AGCAVOHOPPER：用于将出币器连接至使用ccTalk协议的机器连接线



技术参数

尺寸（长x宽x高）	125 x 153 x 125 毫米, 每增加1个扩展钱箱高度增加65毫米
重量	780克
电源	12 - 24 Vdc ± 10%
待机功耗	待机状态下30mA；工作时，在24V直流电源下，最大为3.3A
能耗	待机状态下最大功率为1w；工作时为80w
工作温度	0 °C - 50 °C; 湿度 20% - 75%
接收硬币	Ø 18-31毫米; 厚度 1.5 - 3.2 毫米
出币速度	7 枚 / 秒
接口	直插式10 极连接器

硬币容量

1 €

容量	350枚 (标准); 750枚 (加1个扩展钱箱); 1150枚 (加2个扩展钱箱)
----	--