

RADIODETECTION® 

# 快脱式背包套装

技术规格

  
SPX  
TECHNOLOGIES





# 快脱式背包套装

## 背包摘要

Rip-Clip® 快脱机制	荣获专利的背包松脱系统，防缠绕。通过拉动胸带启动
胸带	两条 1 英寸/25 毫米的织带在中间用标准的旁开扣连接在一起。每一端通过一个锁销与肩带相连。 还用 1 英寸/25 毫米的松紧带连接到背包的臀部衬垫上，以防止在松脱后丢失
主隔间	1 个大隔间，可容纳一个发射机包和其他套件
部件存取袋	上部通过魔术贴搭接下部
侧袋	两个气雾罐口袋，每个有 8 英寸/200 毫米的标准高度，可容纳 12-13.4 英寸/300-340 毫米的气雾罐。边缘垫有泡沫，并且有弹性
侧边工具袋	小型工具袋，标准尺寸为 3.9 x 11.4 英寸/100 x 290 毫米。 两侧各一个
旗帜和接地柱袋	标准尺寸为 15.3 x 0.4 英寸/390 x 10 毫米。 两侧各一个
仪器护套	从左边打开。闭合方法是使用缝制在垂直反光带下的 2 英寸/50 毫米的魔术贴，它的长度为 435 毫米，顶部有 0.8 英寸/20 毫米的抓取部分
主要材料	600 x 600 旦涤纶，高能见度，橙色（符合 RIS3279 标准） PVC 涂层
防撕裂/防磨损	是
耐污/耐脏/耐泥土	是
耐日晒/耐紫外线/防霉	是
防溅/防雨	是
拉链	10 号拉链，带两个拉链头
反光带	肩带上有 2 英寸/50 毫米的缝制反光带
黑色 PVC、带纹理的底座。	是的，沿背包主体向上延伸 2 英寸/50 毫米
背面衬垫	0.4 英寸/10 毫米泡沫，覆盖黑色空气网材料。
把手	橡胶把手，位于折叠的 2 英寸/50 毫米的织带上方
里衬材料	灰色抗撕裂衬里 145g/m2
边带	0.8 英寸/20 毫米的聚酯织带，黑色
袂边	0.8 英寸/20 毫米的聚酯袂边
底板	0.08 英寸/2 毫米的 PE 板，上面覆盖有抗撕裂衬里材料 11 x 6.7 x 0.08 英寸/280 x 170 x 2 毫米
背板	18.9 x 11 x 0.08 英寸/480 x 280 x 2 毫米的塑料板
长度	18.9 英寸/480 毫米 + 0.2 英寸/5 毫米
宽度	10.8 英寸/275 毫米 + 0.2 英寸/5 毫米
高度	7.4 英寸/190 毫米 + 0.2 英寸/5 毫米
背包部件号：	10/LOC-BACKPACK-O
背包套装部件号（包括背包和发射机包）：	10/LOC-BACKPACK-SET-O

高反光的 EN ISO 20471 材料提高了可见度，坚固的结构可以保护里面的物品。

# 快脱式背包套装

## 发射机包摘要

容量	无工具托盘 Tx 发射机
侧边工具袋	小型工具袋，标准尺寸为 3.9 x 11.4 英寸/100 x 290 毫米。 两侧各一个
防撕裂/防磨损	是
耐污/耐脏/耐泥土	是
耐日晒/耐紫外线/防霉	是
把手	橡胶塑料把手在 1 英寸/25 毫米的边带上，位于包末端的仪器翻盖处
主要材料	600 x 600 旦涤纶，高能可见度，橙色（符合 RIS3279 标准） PVC 涂层
里衬材料	灰色抗撕裂衬里 145g/m2
防溅和防雨	黑色 PVC 涂层纹理基底
主隔间拉链	8 号拉链
前翻盖	标准尺寸为 5.5 x 8.3 英寸/140 x 212 毫米
针脚/线	每英寸约 8 针，黑色聚酯纤维线
长度	14.6 英寸/370 毫米 + 0.02 英寸/5 毫米的最大公差
宽度	锥形，标准尺寸为 8.7 - 9.8 英寸/220 - 250 毫米
高度	锥形，标准尺寸为 5.1 - 6.7 英寸/130 - 170 毫米
发射机包部件号：	10/TX-BAG-O



## 我们的使命

提供一流的设备和解决方案，以防止损坏关键基础设施，管理资产以及保护生命。

## 我们的愿景

成为关键基础设施和公用设施管理的世界领导者。

## 我们的位置



### 美国

缅因州雷蒙德  
西弗吉尼亚州卡尼斯维尔

### 加拿大

安大略省密西沙加



### 欧洲

英国总部  
法国  
德国  
荷兰



### 亚太地区

印度  
中国  
香港  
印度尼西亚  
澳大利亚

访问: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com)

关注我们:    

扫描以查看  
我们的办公地点  
的完整列表

