

# Avian Flight Diverter

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电气绝缘子外壳和附件

TE Connectivity (TE) 驱鸟器旨在帮助鸟类看到架空线，避免碰撞。



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲

LV/MV 绝缘保护罩技术: 冷应用

LV/MV 绝缘保护罩电压等级:  $\leq 69$  kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 飞行分流器

设备: 导体

**通过及早让大雁、天鹅等大型飞鸟注意到架空线，让其有足够的时间改变飞行方向，避免潜在的致命后果。**

该驱鸟器兼容所有类型的导体，抗 69 kV 射频干扰。该驱鸟器采用高能见度的棱柱形反射条，即使在弱光和有雾的条件下，也能让鸟类看到。也使用夜光条来扩大驱鸟器在黄昏时的效果，帮助鸟类回到巢穴。驱鸟器所采用的材料具有极高的抗紫外线和防电蚀电痕能力，在长期使用中仍能提供卓越的性能。

通过一个带电安装杆可以很容易地将该驱鸟器安装在 6-795 号的导体上。只需在导体上翻转驱鸟器，拧紧安全螺栓，直到螺栓头自由卡住，就获得了

适当的压接力。用一个 15/16 英寸的插槽附件即可轻松地将驱鸟器拆下来。

## 主要特性

- 可带电安装，易于安装
- 适用广泛：6-795 号
- 高反射率
- 用于傍晚的发光条
- 可拆卸

## 了解更多

[预成型绝缘产品](#)

[产品系列组](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

材料系统	聚烯烃
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	飞行分流器

### 电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级 (kV)	≤ 69
----------------------	------

### 主体特性

颜色	灰色
----	----

### 尺寸

导体线径范围 (AWG/kcmil)	6 - 795
--------------------	---------

### 操作/应用

带电安装	是
应用类型	配电
设备	导体

### 产品供货情况

LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲
-------------------	--------------------------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-BCIC-AFD
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



## BCIC-AFD-01(B10)

TE 产品编号	CU7208-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BCIC

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



## 相关材料

[Data Sheet](#)

[AVIAN FLIGHT DIVERTER \(BCIC-AFD-01\)](#)

English