

## ЕАС АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ШНУР



### **Проводящий эластичный шнур для пассивной ионизации**

Области применения: Пластмассовая промышленность, Печатное производство, Перерабатывающая промышленность, Упаковка

**Антистатический эластичный шнур ЕАС** состоит из тысячи микроволокон и является простым, низкочастотным и эффективным решением для нейтрализации электростатических зарядов.

Благодаря **антистатическому эластичному шнуру ЕАС** электростатические заряды 5,000~30,000В быстро снижаются до менее чем **3,000В** без контакта с изделием.

### **Особенности**

- **Меньше искр, меньше ударов эл. током и безопасная ионизация**
- **Не требует электроэнергии и легко устанавливается**
- **Очень эластичный, устойчивый к сгибанию и менее ворсистый**
- **Диаметр: 3 мм**

**Антистатический эластичный шнур ЕАС** должен быть размещён на 2-3 мм выше или, где это возможно, касаться нейтрализуемого материала.

**Антистатический эластичный шнур ЕАС** должен быть заземлён.