

供应耐热空间トリック除静电器TAS-804

产品名称	供应耐热空间トリック除静电器TAS-804
公司名称	珠海杰隆机电设备有限公司
价格	20000.00/支
规格参数	品牌:TRINC 型号:TAS-804SFS-HT200-530
公司地址	珠海市斗门区城南白藤二路泰和苑12栋229A号
联系电话	暂无

产品详情

耐热型空间トリック除静电器（高温型200 ）

tas-804sfs-ht200-xxxx

xxxx=250/390/530/950/1230/1510

耐熱性に優れた素材の採用と構造。 trincの技術力が実現した耐熱イオナイザー。

わずか3wの消費電力です。

trincの空間除電器は効率的なイオン発生構造により、大きな空間でも消費電力を押える設計ですので、低いランニングコストで高い効果を発揮します。

特性

1、イオンバーにステンレスを採用しました。

ワークの至近にあって、イオンを放射するイオンバー本体にステンレスを採用。放電針保持部分や配線部分の素材や構造を見直し、200 の耐熱性を確保しました。耐熱性に欠ける内蔵ファンを必要としないシンプルな無風除電も耐熱性確保に大きく寄与しています。

2、高電圧発生ユニットは遠隔操作が可能です。

高電圧発生ユニットはイオンバーから分離させたセパレートタイプ。イオンバーは除電が必要なワーク直近に、高電圧ユニットは作業者の手元に置くことで、常時近づくことのできない場所にイオンバーを設置し、操作することができます。また、「バートリック」「空間トリック」と共通の本体設計は、イオナイザー同士の極性を同

期させる優れた拡張性を有しています。

無風除電 が温度変化を防止します。

クーロンの斥力でイオンを飛ばすtrinc独自のイオン放散方式。

従来のイオナイザーが採用している「送風」によるイオン放散方式は、イオンを内部の送風機や圧縮エア-にのせて対象物に放射します。しかし微妙な温度管理を要求される樹脂成形の金型や高温乾燥炉ではイオナイザーの「風」が温度の不均質や冷却を招き、新たな問題発生につながります。無風除電は温度変化を心配すること無く除電を可能にしています。