

郑州回收变压器 郑州回收内存芯片 郑州回收集成电路

产品名称	郑州回收变压器 郑州回收内存芯片 郑州回收集成电路
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

郑州回收变压器 郑州回收内存芯片 郑州回收集成电路

电导率，物理学概念，也可以称为导电率。在介质中该量与电场强度E之积等于传导电流密度J。对于各向同性介质，电导率是标量；对于各向异性介质，电导率是张量。生态学中，电导率是以数字表示的溶液传导电流的能力。单位以西门子每米

强度算法

定义：放入电场中某点的电荷所受静电力F跟它的电荷量比值，叫做该点的电场强度。

定义式： $E=F/q$

，F为电场对试探电荷的作用力，q为放入电场中某点的检验电荷（试探电荷）的电荷量。

电场强度的方向：规定为放在该点的正电荷受到的静电力方向。与正电荷受力方向相同，与负电荷受力方向相反。

物理意义：描述电场强弱的物理量，描述电场的力的性质的物理量。电场强度的大小取决与电场本身，或者说取决于激发电场的电荷，与电场中的受力电荷无关。

适用条件：适用于一切电场。

电场强度是矢量。

电场的决定式： $E=kQ/r^2$ (只适用于点电荷)。其中E是电场强度，k是静电力常量，Q是源电荷的电量

, r 是源电荷与试探电荷的距离。

电场力： $F=Eq$