



一种新型的接角调压器电刷

文献类型: 专利

作者 江幼仙, 颜志齐, 孟勃林, 刘玉环 and 赖素娟

发表日期 1986-03-12

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 一种新型的接触调压器电刷,它是电器技术领域中新型碳质电刷.一般接触调压器电刷是由普通石墨或电化石墨或铜-石墨复合制成的.这里提供的新型电刷其刷体是由热解石墨制成的.刷体的顶面(纵向接触面)镀有一层铜或其他金属材料,刷体的侧面或与其接触的刷握对应侧面上复合有一层电阻率较大的物质.这种新型电刷适于做一般接触调压器电刷,尤其适于做线圈磨光面较窄,单元容量较大的接触调压器的电刷.该电刷做为电机电刷也有良好的应用前景.

公开日期 1986-03-12

语种 中文

专利申请号 CN85202037

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/67657]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 江幼仙, 颜志齐, 孟勃林, 刘玉环 and 赖素娟. 一种新型的接角调压器电刷. 1986-03-12.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
82	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。