

用本工艺已经为东莞等地的多家客户生产了近1500多吨接插件铜带,用户反映良好,为本企业树立了良好的品牌.

3 结 论

(1)通过加深初坯的铣面深度或返铣一次,尽量

减少坯的表面缺陷,能有效提高成品的表面质量,从而提高成品率.

(2)通过在生产的源头抓起,逐步完善各工序的质量控制,基本上能解决生产接插件铜带存在的质量问题.

Quality analysis and production process of H65 copper strip for connector

LIU Zai-yong, LI Run-gen, LIAO Guang-xian

(Guangzhou Copper Material Ltd. Company under Guangdong Iron and Steel Enterprises Group, Guangzhou 510150, China)

Abstract: As for the problem on surface quality and thickness allowance of H65 copper strip, it can be solved by deepening milling surface of the initial blank or returning milling once again so as to decrease the surface defect of blank. The acceptance rate of product will be raised by improvement of process's quality control. Practical production shows that the process is reasonable and feasible.

Key words: copper strip for connector; productive technology; quality



HIRS 永磁辊式系列磁选机

广州有色金属研究院选矿所设备中心生产的稀土永磁辊式系列磁选机是专用于高纯微细粒非磁性物料或富集弱磁性物料的新型强力永磁磁选设备.这种磁选机可回收磁化系数范围较宽、粒度范围较宽($< 15\text{ mm}$)的物料.具有磁场强度高(可达 15000 GS),能耗低,处理量大,分选精度高的特点,是纯化非磁性物料最有效的磁选设备之一.

应用范围:

1. 化工、陶瓷、涂料、填料、玻璃、建材、冶金、电子、制药、非金属矿山等行业物料的除铁及深加工.

2. 钛铁矿、赤铁矿、铬铁矿、金红石、独居石等弱磁性矿物的富集.

地址: 广州市天河区长兴街广州有色金属研究院选矿所 邮编: 510651

网址: <http://www.gzrnm.com>

电话: 020-37239066、61086392、37239220、37239221 传真: 020-37238535