## 除铁器客户咨询单

咨询编号: YYPK-2019 版-CTQ

为了您能够选择适合您所需的除铁器设备,请您仔细阅读下列名词解释:(请您填制后发传真 0730-8566697 或 E-mail:13017213168@163. com 给我处,以便及时处理您的咨询!)

- 1. 电磁型: 是指除铁器为电磁式, 需通电才能使用
- 2. 永磁型: 是指除铁器为永磁型,采用稀土高强永磁磁系构成;
- 3. 电磁轮: 是指除铁器为轮式, 需通电才能工作;
- 4. 永磁轮: 是指除铁器为轮式,采用稀土高强永磁磁系构成;
- 5. 人工卸铁型: 是指除铁器的卸铁必须得人工进行:
- 6. 自卸型: 是指除铁器不需人工看守, 自动卸铁;
- 7. 节能型: 是指除铁器通电持续率为 10%, 一般与金属探测仪配套使用;
- 8. 集中控制型: 是指除铁器的配套电控采用 PLC 系统,可以中央集中控制。

如以了解以上几个难以区别的关键词之后,请您花几分钟时间,填制如下问题,以便能够更好的 采用满足您生产需要的设备: 1. 以看过产品介绍,直接要咨询的成套设备为: ..... (如填制这一点,以下的请不要填制) 2. 是否是在运输皮带上除铁? 是□ 否□; 3. 如在运输皮带上除铁,运输皮带的宽度是: mm; 4. 如不是在运输皮带上除铁,请另外详细说明:\_\_\_\_\_\_\_ 7. 物料的温度是: 常温□ 高温□( ℃); 8. 混入物料中的导磁性物质的基本参数是:\_\_\_\_\_\_; 10. 采用卸铁方式: 人工卸铁(圆形□ 矩形□) 自动卸铁□ 轮式□ 管道式□ 其它式□ 11. 采用的除铁器的基本构造: 电磁式□ 永磁式□ 12. 是否要求采用强磁型: 是□ 否□ 13. 是否与金属探测仪配套使用: 是(节能型)□ 否(标准型)□ 14. 是否配套中央集中控制: 是□ 否□ 15. 是否以前配套过相关除铁器产品: 是□ 否□ 16. 如以前采用过,请详细告之以前使用遇到哪些问题: \_\_\_\_\_ 17. 其它要求: 18. 您的联系方式: