|  |
| --- |
| **推荐：**根据国家节能减排计划要求，免费为100家电厂提供节能改造方案。**需方用户可按照表格要求提供技术资料，作为策划设计的基础资料****根据国家节能减排计划要求，免费为100家电厂提供节能改造方案。** |
| 企业名称 |  |  隶属集团 |  |
| 磨机产地  |  | 球磨机总数量  |  |
| 磨机型式 |  |  备用磨台数 |  |
| 球磨机 规格 | 筒体有效直径 |  |  mm Mummy | 机器转速 |  | r/min |
| 筒体有效长度 |  | mm | 衬板使用时间 |  | 年 |
| 有容积(含衬板) |  |  M3 | 衬板材质 |  |
| 衬板附图形状 |   |
| 球磨机 电流功率 | 额定电压 |  | V | 补加球间隔 |  |
| 额定电流 |  | A  | 实际平均电流 |  | A |
| 额定功率 |  | KW | 实际平均功率 |  | KW |
| 球磨机设计出力 |  | t/h | 极限出力 |  | t/h |
| 球磨机实际平均出力 |  | t/h | 满负荷给煤量 |  | t/h |
| 设计装球量 |  | t | 上次加球数量 |  |
| 实际装球量 |  | t | 补加球规格 |  |
| 磨球规格/级配 |  |
| 钢球材质/铬含量 |  | 钢球硬度HRC |  |
| 球耗 |  | g/t | 煤粉细度R90 |  | % |
| 单台磨全年累计磨煤量 |  | t | 全年总磨煤量 |  | t |
| 目前煤源产地 |  | 煤矸石比例 |  |
| 煤的种类 |  | 煤矸石硬度 |  |
| 煤的灰分 |  | % | 煤矸石最大粒 |  | mm |
| 煤的热值 |  |  | 煤的水分 |  | % |
| 煤耗 |  | g/kwh | 厂用电率 |  | % |
| 期望出力 |  | t/h | 期望细度R90 |  | % |
| 煤炭粒度级配 |  |
| 其他意见 |  |
| 以前是否了解这种技术 |   |
| 填表人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |

 这张表填制完成后，可一键发送到km@km0516.com 邮箱