|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto:可一键发送到km@km0516.com) 邮箱