

2	2jk-2	1000	75	140	130	915	990	20 × 45 °	88
3	jk-2	1500	75	140	130	915	990	20 × 45 °	44
4	2jk-2.5	1200	75	139	129	1168	1243	20 × 45 °	112
5	jk-2.5	2000	75	139	129	1168	1243	20 × 45 °	56
6	2jk-3	1500	80	154	146	1412.5	1487.5	25 × 45 °	120
7	jk-3	2200	80	154	146	1412.5	1487.5	25 × 45 °	60
8	2jk-3.5	170	85	171	163	1660	1745	30 × 45 °	128
9	2jk-4(仿苏)	1800	85	154.2	149.5	1905	1990	30 × 45 °	160

该产品与木质枕垫相比有以下特点：

- 1、使用期限长，经测试和使用表明，其使用限制高于木衬垫5倍以上。
- 2、使用接触比压大，不会出现衬垫碎、绳槽搓平等问题。
- 3、抗干裂、耐潮湿性能好，尤其适用于于矿井淋水多、腐蚀性强等恶劣环境下使用。
- 4、重量轻，不吸水，其比重 $0.98/\text{cm}^3$ ，因此比吸水后的木衬垫还轻，不会增加设备转动惯量，故不会变动原设备所配电动机功率。
- 5、压磨成型表面光滑，塑衬底面与卷筒外圆弧面半径相同。塑衬上已压制出绳槽，尺寸精确，用户安装方便，又省时省力，钢绳排列整齐，不会出现“咬绳”等现象。

主要技术参数：

- 1、比重： $0.98/\text{cm}^3$
- 2、抗弯强度：61.5mpa
- 3、抗压强度：68.5mpa
- 4、布氏硬度： $7.1\text{kg}/\text{cm}^2$
- 5、吸水率：0.01%

使用产品：各类新老型矿井提升机和提升绞车（卷筒直径1-5米）本公司均可配套供货。

