

序号	物资编码	物资名称	技术参数描述	品牌	单位	税率	含税单价 (元)
1	020020030033	润滑脂	①型号：福斯 TRAMLUB 384 G PLUS； ②颜色：深灰色； ③基础油：合成油； ④含固体润滑剂：石墨； ⑤温度范围：最低温度不得高于-35℃，最高温度不得低于+100° C； ⑥性能特点：全合成易流动润滑脂，不含卤素、重金属和溶剂； ⑦基础油倾点：150° C； ⑧用途：适用于滑床板润滑，能够确保尖轨滑动滑动顺畅； ⑨要求：涂油后在露天情况下能确保 15 天内现场不会出现油泥堆积现象；需要良好粘附性能，对环境无污染，低温性能稳定，抗水稀释能力好，抗腐蚀和磨损性能好； ⑩包装规格：5kg/桶；	福斯	桶	13%	971.80
2	020020030042	润滑剂	①型号：FUCHSRENOLIT HLT2 KB(合成油)； ②颜色：浅褐色； ③稠度：锂皂合成油，稠度级 2 ； ④滴点：滴点大于 180； ⑤适用温度-40~140℃； ⑥长寿命润滑脂，具有极佳的稳定性能、耐水、防锈蚀性能，适用于温度经常性大幅度变化的工作条件以及高速轴承润滑； ⑦包装规格：18kg/桶；	福斯	桶	13%	3299.60
3	020020030043	润滑脂	①型号：gleitmo 980 ； ②干膜颜色：亚光； ③温度范围：-180~+250℃ ； ④润滑脂喷涂后干燥时间（20℃）：≤30 分钟； ⑤润滑脂喷涂后生成润滑薄膜时间（20℃）：≤60 分钟； ⑥润滑剂：固体润滑剂，改性 PTFE； ⑦摩擦系数：≤0.10； ⑧使用方法便捷，喷涂式优先； ⑨在各种物质表面附着性良好 ⑩不产生污迹和油脂 ⑪规格：400ml/罐	福斯	罐	13%	678.00

序号	物资编码	物资名称	技术参数描述	品牌	单位	税率	含税单价 (元)
4	020020110034	轮缘 润滑油	①型号：福斯 LOCOLUB ECO； ②工作温度：-30 ~+80℃； ③颜色：深灰色； ④基础油：合成油； ⑤Tannert 摩擦系数：0.12； ⑥倾点：-40℃； ⑦油分离(40℃ 18H)：3.5%； ⑧运动粘度 40℃ mm ² /s：35； ⑨四球焊接载荷：2600/2800N； ⑩NLGI 级别：000 ⑪防水性能 (rating)：1-60； ⑫获得德国联邦铁路正式批准并使用，确认号：00517718 (原 077.14)； ⑬包装规格：15kg/桶；	福斯	桶	13%	4700.80
5	020020110035	润滑油	①型号：福斯 TITAN SUPERGEAR ②粘度等级：80W-90； ③API 等级：GL-5； ④粘度指数：108； ⑤闪点：220℃； ⑥倾点：-27℃； ⑦运动粘度 40℃ mm ² /s：134 ⑧运动粘度 100℃ mm ² /s：14.4； ⑨密度 15℃ g/m ³ ：895； ⑩包装规格：205L/桶；	福斯	桶	13%	4952.79

序号	物资编码	物资名称	技术参数描述	品牌	单位	税率	含税单价(元)
6	020020110043	润滑油	<p>①型号：福斯 RENOLIN B20 DT；</p> <p>②粘度等级：ISOVG68；</p> <p>③相对粘度（恩氏粘度）：40℃：9.5° E</p> <p>④相对粘度（恩氏粘度）：100℃：1.9° E</p> <p>⑤运动粘度 cSt @ 40° C：68（检测方法 GB/T265 或 ASTM D445）；</p> <p>⑥运动粘度 cSt @ 100° C（GB/T 265）：8.9（检测方法 GB/T 265 或 ASTM D 445）；</p> <p>⑦粘度指数（GB/T 2541）：不低于 105；</p> <p>⑧倾点，°C，：-24~33（检测方法 GB/T3536 或 ISO 3016）；</p> <p>⑨闪点，° C，：245（检测方法 GB/T 3536 或 IP34(Pmcc)）；</p> <p>⑩酸值：酸值(mgKOH/g)：0.65((GB/T 5096))；</p> <p>⑪铜片腐蚀，ASTMD 130，3 小时 @ 100° C：1 级；（检测方法 GB/T 5096）；</p> <p>⑫清洁度：符合 8 级（NAS1638 标准）；；</p> <p>⑬使用要求：需具有清洁及油泥带走性能，高洁净/分散性能，抗摩擦/磨损性能，低摩擦系数，防爬行及摩擦振动性能，抗氧化/老化性能，防锈蚀性能，能够耐 100° C 甚至短时 120° C 的工作温度，吸附性较好，不会出现低温结块现象；</p> <p>⑭需提供产品合格证和 MSDS；</p> <p>⑮包装规格：17kg/桶；</p> <p>⑯使用位置：电扶梯驱动链，梯级链，扶手带主链条，扶手带驱动链，扶手带涨紧链，各导轨，各支撑点销，梯级轴承。</p> <p>⑰达到并超越以下标准：DIN 51524：HLPD；DIN 51517：CL(P)D；</p>	福斯	桶	13%	402.28