

物料清单

序	物料编 码	物料名 称	物料短 描述	物料长 描述	规格型 号	图号	材质	商品品 牌	质量标 准	采购数 量	计量单 位	最高投 标限价 (元)	交货地 /交货 港	需用单 位	备注
---	----------	----------	-----------	-----------	----------	----	----	----------	----------	----------	----------	-------------------	-----------------	----------	----

1	C00379 60	镁砖	叶类 : 镁质 制品 : 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 91	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥91.0 ; w(Ca O)%: ≤3.0 ; 0.2M P荷重 软化开 始温度 °C: ≥ 1560;	各规格 , 异型	MZ-91		9.0	吨	无	攀枝花 地区	砖型M- 28 230×1 14/220 ×65
---	--------------	----	--	--	-------------	-------	--	-----	---	---	-----------	--------------------------------------

2	C00379 60	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 91	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥91.0 ; w(Ca O)%: ≤3.0 ; 0.2M P荷重 软化开 始温度 °C: ≥ 1560;	各规格 , 异型	MZ-91			60.0	吨	无	攀枝花 地区	M-26
---	--------------	----	--	--	-------------	-------	--	--	------	---	---	-----------	------

3	C00379 60	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 91	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥91.0 ; w(Ca O)%: ≤3.0 ; 0.2M P荷重 软化开 始温度 °C: ≥ 1560;	各规格 , 异型	MZ-91			89.0	吨	无	攀枝花 地区	M-91% 砖型M- 8
---	--------------	----	--	--	-------------	-------	--	--	------	---	---	-----------	--------------------

4	C00379 61	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 93	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥93.0 ; w(Ca O)%: ≤3.5 ; 0.2M P荷重 软化开 始温度 °C: ≥ 1620;	各规格 , 异型	MZ-93			61.0	吨	无	攀枝花 地区	M- 19114 ×65/5 5×230
---	--------------	----	--	--	-------------	-------	--	--	------	---	---	-----------	-------------------------------

5	C00379 62	镁砖	叶类 : 镁质 制品 : 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 95	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥94.5 ; w(Si O ₂)%: ≤2.5 ; w(Ca O)%: ≤2.0 ; 0.2M P荷重 软化开	各规格 , 异型	MZ-95		142.0	吨	无	攀枝花 地区		M- 26(345 ×150/ 130×6 5
---	--------------	----	--	---	-------------	-------	--	-------	---	---	-----------	--	-------------------------------------

6	C00379 62	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 95	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥94.5 ; w(Si O ₂)%: ≤2.5 ; w(Ca O)%: ≤2.0 ; 0.2M P荷重 软化开	各规格 , 异型	MZ-95			177.0	吨	无	攀枝花 地区	M- 8(345 ×150 ×65)
---	--------------	----	--	---	-------------	-------	--	--	-------	---	---	-----------	-----------------------------

7	C00379 63	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 97	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥96.5 ; w(Si O ₂)%: ≤1.5 ; w(Ca O)%: ≤3.0 ; 0.2M P荷重 软化开	各规格 , 异型	MZ-97			4.0	吨	无	攀枝花 地区	M- 23(230 ×114/ 104×6 5)
---	--------------	----	--	---	-------------	-------	--	--	-----	---	---	-----------	--------------------------------------

8	C00379 63	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 97	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥96.5 ; w(Si O ₂)%: ≤1.5 ; w(Ca O)%: ≤3.0 ; 0.2M P荷重 软化开	各规格 , 异型	MZ-97			24.0	吨	无	攀枝花 地区	M- 26(345 ×150/ 130×6 5)
---	--------------	----	--	---	-------------	-------	--	--	------	---	---	-----------	--------------------------------------

9	C00379 63	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 各规 格, 异 型; 材 质 : MZ- 97	质量标 准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥96.5 ; w(Si O ₂)%: ≤1.5 ; w(Ca O)%: ≤3.0 ; 0.2M P荷重 软化开	各规格 , 异型	MZ-97			27.0	吨	无	攀枝花 地区	M- 8(345 ×150 ×65)
---	--------------	----	--	---	-------------	-------	--	--	------	---	---	-----------	-----------------------------

10	C00385 52	镁火泥	叶类 ：耐火 泥浆 ；型号 规格 ：200 目；材 质 ：MgO ≥97%	质量标准 ：YB/T 5009； 应用领域： 氯化炉 ；w(Mg O)%： ≥97； 加热永久 线变化(试 验温度 *3h)% ：(- 4.0)- 1.0； 抗折粘 接强度 (110℃ *24h干 燥后)MPa： ≥1.5 ；抗折 粘接强 度(试 验温度 *3h烧 后)MPa ：≥3. 0；粘	200目	MgO≥9 7%	3.0	吨	无	攀枝花 地区			
----	--------------	-----	--	---	------	-------------	-----	---	---	-----------	--	--	--

11	C00386 04	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 230* 114*65 ; 材质 : MZ- 97	质量标准 : GB/T 2275; 应用领域: 钛渣炉大修 用; 体积密度 (g/cm ³)): 2.9 0- 3.10; 显气孔率 %: ≤1 8; 常温 耐压强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥96.5 ; w(Si O ₂)%: ≤1.5 ; w(Ca O)%: ≤1.5 ; 0.2M P荷重 软化开	230*11 4*65	MZ-97			4.0	吨	无	攀枝花 地区		
----	--------------	----	---	---	----------------	-------	--	--	-----	---	---	-----------	--	--

12	C00392 21	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 230* 114*65 ; 材质 : MZ- 93	质量标准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥93.0 ; w(Ca O)%: ≤3.5 ; 0.2M P荷重 软化开 始温度 °C: ≥ 1620;	230*11 4*65	MZ-93		190.0	吨	无	攀枝花 地区		
----	--------------	----	---	--	----------------	-------	--	-------	---	---	-----------	--	--

13	C00392 22	镁砖	叶类 : 镁质 制品 ; 型号 规格 : 230* 114*65 ; 材质 : MZ- 95	质量标准 : GB/T 2275; 应用领 域: 钛 渣炉大 修用 ; 体积 密度 (g/cm ³): 2.9 0- 3.10; 显气孔 率 %: ≤1 8; 常 温耐压 强度 (MPa) : ≥60 ; w(Mg O)%: ≥94.5 ; w(Si O ₂)%: ≤2.5 ; w(Ca O)%: ≤2.0 ; 0.2M P荷重 软化开	230*11 4*65	MZ-95			19.0	吨	无	攀枝花 地区		
----	--------------	----	---	---	----------------	-------	--	--	------	---	---	-----------	--	--

14	C03810 72	烧结镁砂	叶类 : 镁质 原料 : 型号 规格 : 180 目; 材 质 : MgO	质量标 准 : GB/T 2273; 应用领 域: 耐 火原料 ; 粒度 : 180 目 ; MgO% : 95% ; SiO2 %: ≤1 ; CaO% : ≤1. 3; 体 密度 (g/cm3): ≥3 .2; 灼 减 %: ≤0 .3; 包 装细节 : 内包 装 100kg 一袋 ,外包 全新吨 袋,每 吨袋 1吨;	180目	MgO	15.0	吨	无	攀枝花地区
----	--------------	------	---	--	------	-----	------	---	---	-------

15	C03810 73	烧结镁砂	质量标准： : GB/T 2273； 应用领域：耐火原料，电炉 砌注； 粒度：0-3mm； MgO%： : ≥90% : SiO2%： : ≤4% : CaO%： : ≤5% : 体密度 (g/cm3)： : ≥3.18； 灼减%： : ≤0.5； 包装细节： : 全新吨袋包装，内部采用100kg一袋；	0-3	MgO	26.0	吨	无	攀枝花地区
----	--------------	------	--	-----	-----	------	---	---	-------