

68%硝酸出口日本，工业硝酸，25kg/35kg/IBC

产品名称	68%硝酸出口日本，工业硝酸，25kg/35kg/IBC
公司名称	山东瑞尔清环保科技有限公司
价格	1600.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省日照市莒县城阳街道城阳南路466号
联系电话	18031128582

产品详情

1.性状：纯品为无色透明发烟液体，有酸味。

2.熔点（ ）：-42（无水）

3.沸点（ ）：83（无水）

4.相对密度（水=1）：1.50（无水）

5.相对蒸气密度（空气=1）：2~3

6.饱和蒸气压（kPa）：6.4（20 ）

7.临界压力（MPa）：6.89

8.辛醇/水分配系数：0.21

9.溶解性：与水混溶.

10.黏度（mPa·s,20C）：0.89

11.比热容（KJ/(kg·K),98.15%）：1.99

12.比热容（KJ/(kg·K),90.33%）：2.22

13.比热容（KJ/(kg·K),70.00%）：2.56

14.比热容（KJ/(kg·K),40.00%）：2.80

15.电导率（S/m,30.42%）：7008

16.电导率 (S/m,51.78%) : 5554.2

17.电导率 (S/m,78.96%) : 1945.1

18.电导率 (S/m,98.50%) : 167.8

19.生成热 (KJ/mol,H.N.30) : 173.79

20.生成热 (KJ/mol,H.NO.20) : 264.12

21.生成热 (KJ/mol,NO₂.O.H) : 182.21

1.化学性质：硝酸为强酸，遇光及空气部分发生分解。加热时分解生成一氧化氮和氧气。稀硝酸比较稳定，70%~90%硝酸在0℃，阴暗处不发生分解。浓硝酸氧化性强，标准氧化电位。

2.硫、磷经硝酸氧化可生成硫酸和磷酸。能溶解多种金属形成硝酸盐溶液。铁、铬、铝等金属在浓硝酸中处于钝态而不作用，但可溶于稀硝酸中。锡、锑、钼等生成不溶性氧化物，金、铂等不发生反应。硝酸能与多种有机化合物发生硝化或氧化反应，生成硝基化合物或氧化产物。

3.稳定性：稳定

4.禁配物：还原剂、碱类、醇类、碱金属、铜、胺类、金属粉末、电石、硫化氢、松节油、可燃物如糖、纤维素、木屑、棉花、稻草或废纱头等

5.聚合危害：不聚合

6.分解产物：氮氧化物