

## 全国部分省市再生资源行情价格表

2023年6月（元/吨）

地区 品种	上海		西安		南京		天津		北京		重庆		石家庄		福州		济南	
	收购	供应	收购	供应	收购	供应	收购	供应	收购	供应	收购	供应	收购	供应	收购	供应	收购	供应
紫杂铜	44500	45500	42050	42650	49300	55800	58600	61000	44500	45500	50000	51000	42000	43000	57100	<b>58100</b>	48200	49500
黄杂铜	24200	28000	29500	38500	30000	36200	30000	35500	24000	28100	21000	24000	30200	35000	31000	36600	24100	26000
废熟铝	8700	10800	8800	12800	9000	11200	8500	10500	8800	10200	5600	6600	9100	11500	9200	11500	8800	10500
废生铝	10200	12300	10250	11050	11100	11600	12550	14000	10200	12300	13000	13500	8000	9000	13300	14300	12450	13350
软杂铅	14200	15200	12000	12900	10470	12120	12700	13900	14200	15200	9500	10000			8330	8430	11100	11500
硬杂铅	12200	13200	9100	9500	8340	9840	7600	8800	12200	13200	9000	10000			8430	8530	12530	13360
极板铅	8500	9500			10530	12980	7900	8700	8500	9500	8500	9000			13100	14100	16080	16820
废锌	14200	15200	20550	21250	10400	12200	15000	16700	14200	15200	9500	10000			18120	19120	14160	14490
不锈钢炉料	9500	11500	7110	7290	12750	14920	7100	8600	9500	11500	9000	9500	8600	9000	8240	8340	13150	13750
重型废钢	3000	3200	2220	2320	2920	3320	2100	2450	3000	3200	2000	2100	1900	2100	2410	<b>2510</b>	2120	2540
中型废钢	2770	3150	1990	2100	2770	3150	2100	2300	3000	3200	1700	1800	1700	1900	2310	<b>2410</b>	2430	2850
统料废钢	980	1250	1360	1660	1500	1700	1620	1900	1100	1500	1200	1430	1000	1200	1600	1800	1080	1450
轻薄料	930	1200	1100	1550	1220	1520	820	1000	1030	1250	980	1200	950	1100	930	1200	990	1260
灰口铁	3000	3200			/	/	1200	1310	3000	3200	1700	1850			1480	1580	3150	3390
白口铁	1600	1900			/	/	1100	1300	1600	1900	1900	2100			1780	1880	1950	2390
黄板纸	1510	1710	1540	1630	1510	1710	1250	1400	2400	2700	1300	1500	1000	1100	1130	1230	2170	2460
旧报纸	1910	2220	1540	1590	1910	2220	1300	1400	2800	3100	2400	2450	1400	1500	1390	1490	1860	2390
书本	1660	1960	1440	1530	1660	1960	1300	1400	3200	3400	1370	1400	1200	1300	1390	1490	2180	2460
PET毛瓶	3800	4800	3850	3930	/	/	3400	3800	3800	4800	2800	4000			3110	3310	5060	5510

免责声明：本价格表数据仅供行业企业进行参考，不对收集数据的真实性、准确性和完整性以及传输过程中发生的传送错误承担法律责任，尤其不予承担因数据错误或者传送错误造成使用者所受的期待利益损失。