

产品描述:

SMAII 系列新型先分散后研磨篮式研磨机继承了篮式研磨机分散研磨两道工序在一台机器、一道工序上实现的特点，同时还可以作为分散单机使用（当分散盘在工作位置，研磨篮未下降时）；对于需要研磨的物料，又可以实现先分散后研磨的功能（当研磨篮下降到工作位时，可对物料进行高效率的精细研磨）；由于采用先分散，后研磨的工艺，对于固含量高的物料、高粘度的物料也能达到很好的研磨效果；相比传统的设备（分散机+研磨机），无需泵、管路、来回调换的拉缸，工艺简化，时间缩短，效率提高，残留量很少，清洗换色更方便。

型号	功率 KW	转速 rpm	升降行程 mm	处理量 L	研磨篮容积 L	液压站功率 kW
SMA -4	4	0-1440	600	40~80	2.5	0.75
SMA-5.5	5.5	0-1440	800	50~100	3	0.75
SMA-7.5	7.5	0-1440	800	60~150	3.6	0.75
SMA -11	11	0-1440	800	80~200	4.6	0.75
SMA -15	15	0-1440	800	100~300	7	0.75
SMA-18.5	18.5	0-1440	1100	150~500	15	1.1
SMA -22	22	0-1440	1100	200~800	18	1.1
SMA -30	30	0-1440	1100	250~1000	25	1.1
SMA -37	37	0-1440	1100	300~1200	32	1.5
SMA-45	45	0-1200	1200	400~1500	40	1.5
SMA -55	55	0-1200	1200	500~2000	50	1.5