

## Nová řešení v oblasti charakterizace pevných materiálů společnosti Anton Paar

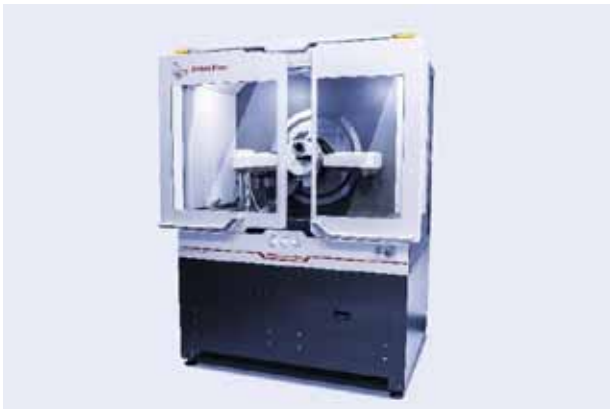
### Adsorbce – Nova 600/800

Nová řada adsorpčních přístrojů Nova 600/800 pro stanovení velikosti plochy povrchu a distribuce velikosti pórů pevných materiálů, navržena s ohledem na provozní jednoduchost a rychlost v kombinaci s maximální přesností v celém procesu analýzy. Tento přístroj se čtyřmi odplyňovacími stanicemi a až čtyřmi analytickými stanicemi umožňuje provést čtyři pětibodové analýzy BET za 20 minut s reprodukovatelností 2 %.



Nova 600/800

### Rentgenová difrakce – XRDynamic 500



XRDynamic 500

XRDynamic 500 – nové univerzální, přesné a flexibilní řešení rentgenové difrakce společnosti Anton Paar, spolehlivé systémy jsou navrženy pro intuitivní použití a nabízejí vysokou míru automatizace. Práškový difraktometr XRDynamic 500 je vybaven pokročilou optikou, goniometrem nové generace a nejmodernějšími detektory se širokou škálou aplikací, které pokrývá rozsáhlé portfolio ambientních a neambientních platform pro vzorky.

V Anton Paar vyvíjíme nemyslitelné, abychom vytvořili výjimečné věci. Již celé století umožňujeme vědcům po celém světě najít odpovědi na největší výzvy lidstva a podporujeme netradiční nápady lidí, kteří mění svět.

